



# LQ-690II/LQ-690IIN

## Lietotāja rokasgrāmata

---

---

NPD6874-00 LV

## Autortiesības un preču zīmes

Nevienu šīs publikācijas daļu nedrīkst pavairot, uzglabāt izguves sistēmā vai pārsūtīt nekādā veidā un ne ar kādiem līdzekļiem - elektroniski, mehāniski, kopējot, ierakstot vai kā citādi - bez iepriekšējas rakstiskas Seiko Epson Corporation atļaujas. Šajā dokumentā ietvertā informācija ir paredzēta tikai izmantošanai ar šo Epson printeri. Epson nav atbildīgs par šīs informācijas izmantošanu saistībā ar citiem printeriem.

un tās filiāles neuzņemas atbildību par šī produkta bojājumiem, zaudējumiem vai izmaksām, kas pircējam vai trešajām personām radušās negadījuma dēļ, šo produktu nepareizi lietojot, ļaunprātīgi to izmantojot vai veicot tajā neapstiprinātas izmaiņas, to remontējot vai pārveidojot, vai (izņemot ASV) nerikojoties saskaņā ar Seiko Epson Corporation lietošanas un apkopes instrukciju.

Seiko Epson Corporation neatbild par jebkādu kaitējumu vai problēmām, kas radušās jebkuru papildpiederumu vai patēriņamo produktu lietošanas dēļ, kas nav oriģinālie Epson vai Epson apstiprinātie Seiko Epson Corporation produkti.

EPSON ir reģistrēta preču zīme, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION, ESC/P un ESC/P2 ir Seiko Epson Corporation preču zīmes.

Microsoft®, Windows®, Windows Server® un Windows Vista® ir Microsoft Corporation reģistrētas preču zīmes.

IBM ir reģistrēta International Business Machines Corporation preču zīme.

QR kods ir DENSO WAVE INCORPORATED preču zīme Japānā un citās valstīs.

*Vispārīga norāde: Citi šajā dokumentā izmantotie produktu nosaukumi ir paredzēti tikai identificēšanai, un tie var būt to attiecīgo ipašnieku preču zīmes. Epson nepretendē uz jebkādām šo preču zīmju tiesībām.*

Šīs rokasgrāmatas saturs un šī produkta tehniskie dati var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

© 2022 Seiko Epson Corporation

---

# **Satura rādītājs**

## **Par rokasgrāmatu**

Kur atrast informāciju .....	7
Rokasgrāmatā izmantotie apraksti .....	7
Operētājsistēmas versijas .....	7

## **Drošības norādījumi**

Drošības norādījumi .....	9
Brīdinājumi, piesardzības paziņojumi un piezīmes .....	9
Simbols par piesardzību no karstām daļām .....	9
Svarīgi drošības norādījumi .....	9
Lietotājiem Singapūrā .....	12
Lietotājiem Vācijā .....	12
Lietotājiem Turcijā .....	13
ZICTA (Zambijas Informācijas un sakaru tehnoloģiju iestādes) tipa apstiprinājums lietotājiem Zambijā .....	13

## **Nodaļā 1 Printerā pamati**

Printerā detaļas .....	14
Vadības panelis .....	17
Pogas un indikatori .....	17
Dekoratīvā uzlīme .....	19
Fonta un izvēlnes atlasīšana .....	20
Par jūsu printerā noklusējuma iestatījumiem .....	21
Režīms Default Setting (Noklusējuma iestatījumi) .....	21
Noklusējuma iestatījumu maiņa .....	26
Izslēgšanas režīms .....	27
Izslēgšanas režīma iestatījumu maiņa .....	28

## **Nodaļā 2 Papīra lietošana**

Papīra avota atlasīšana .....	30
Papīra avots un papīra veidi .....	30

Papīra atbrīvošanas sviras iestatīšana.....	31
Papīra biezuma sviras pielāgošana.....	32
Parasts papīrs.....	32
Vairākslāņu veidlapas (bez kopējamā papīra).....	33
Speciālais papīrs.....	33
Nepārtrauktas papīra lentes ievietošana.....	34
Nepārtrauktās papīra lentes padeves novietošana.....	34
Nepārtrauktās papīra lentes ievietošana ar vilcēju.....	35
Atsevišķu lapu ievietošana.....	40
Atsevišķu lapu ievietošana no lapas vadotnes.....	40
Īpašā papīra ievietošana.....	42
Vairākslāņu veidlapas.....	42
Uzlīmes.....	43
Aploksnes.....	44
Pastkartes.....	45
Pārslēgšanās starp nepārtraukto papīra lenti un atsevišķām lapām.....	46
Pārslēgšanās uz atsevišķām lapām.....	46
Pārslēgšanās uz nepārtrauktu papīra lenti.....	47
Funkcijas Micro Adjust (Mikropielāgošana) lietošana.....	48
Noplēšanas vietas pielāgošana.....	48
Veidlapas augšmalas pielāgošana.....	49

### ***Nodaļā 3 Printerā programmatūra***

---

Par jūsu printerā programmatūru.....	51
Printerā draivera izmantošana.....	51
Piekļuve printerā draiverim no Windows lietotnēm.....	52
Piekļuve printerā draiverim no izvēlnes Start (Sākt).....	54
Printerā draivera iestatījumu mainīšana.....	55
Printerā draivera iestatījumu pārskats.....	56
Printerā iestatījumi.....	56
Pārraudzības iestatījumi.....	59
Utilītas iestatīšana.....	59
EPSON Status Monitor 3 izmantošana.....	59
EPSON Status Monitor 3 instalēšana.....	60
EPSON Status Monitor 3 iestatīšana.....	61
Piekļuve EPSON Status Monitor 3 instalēšana.....	62
Bi-D Adjustment (Divvirzienu pielāgošanas) izmantošana.....	64
Pielāgošana ar Bi-D Adjustment (Divvirzienu pielāgošanu).....	64

Printer Setting (Printera iestatījumu) izmantošana.....	66
Printera iestatījumu maiņa.....	66
Printerā iestatīšana tīklā.....	68
Printera koplietošana.....	68
Printera iestatīšana par koplietošanas printeri.....	68
Iestatījumi klientiem.....	70
Drukas atcelšana.....	74
Printerā programmatūras atinstalēšana.....	75
Printera draivera un EPSON Status Monitor 3 atinstalēšana.....	75

#### ***Nodaļā 4 Problemu novēršana***

---

Printera statusa pārbaude.....	78
Kļūdu indikatora lietošana.....	78
Problēmas un risinājumi.....	79
Barošanas problēmas.....	80
Drukāšana.....	80
Papīra lietošana.....	84
USB problēmu labošana.....	86
Iestrēguša papīra izņemšana.....	87
Ja iestrēgusi nepārtrauktā papīra lente.....	87
Ja iestrēgusi atsevišķa papīra lapa.....	90
Ja iestrēgušais papīrs palicis printerī.....	92
Vertikālo līniju līdzināšana izdrukā.....	93
Drukas atcelšana.....	94
Printera draivera izmantošana.....	94
Printera vadības paneļa izmantošana.....	94
Pašpārbaudes izdruka.....	95
Heksadecimālās izmetes izdruka.....	96

#### ***Nodaļā 5 Kur saņemt palīdzību***

---

Tehniskā atbalsta tīmekļa vietne.....	98
Sazināšanās ar klientu atbalsta dienestu.....	98
Pirms sazināšanās ar Epson.....	98
Palīdzība lietotājiem Eiropā.....	99
Palīdzība lietotājiem Singapūrā.....	99
Palīdzība lietotājiem Vjetnamā.....	99

Palīdzība lietotājiem Indonēzijā.....	100
Palīdzība lietotājiem Malaizijā.....	102
Palīdzība lietotājiem Filipīnās.....	103

---

#### *Nodaļā 6 Papildpiederumi un patēriņamie materiāli*

---

Lentes kasetnes nomaiņa.....	104
Orīginālā Epson lentes kasetne.....	104
Lentes kasetnes nomaiņa.....	104
Ruļļu papīra turētājs.....	108
Ruļļu papīra turētāja sastādīšana.....	108
Ruļļu papīra turētāja uzstādīšana.....	109
Ruļļu papīra ievietošana.....	110
Ruļļu papīra noņemšana.....	112

---

#### *Nodaļā 7 Informācija par ierīci*

---

Printerā tehniskie dati.....	113
Mehāniskie.....	113
Elektroniskie.....	114
Elektriskie.....	116
Vides.....	117
Papīrs.....	117
Drukājamais apgabals.....	124
Sistēmas prasības.....	126
Standarti un atļaujas.....	126
Drošības atļaujas.....	126
Printerā tīrīšana.....	127
Printerā pārvadāšana.....	128

---

## Par rokasgrāmatu

---

### Kur atrast informāciju

Kopā ar Epson printeri tiek piegādātas tālāk minētās rokasgrāmatas.

#### **Start Here (drukāta rokasgrāmata)**

Sniedz informāciju par printeru uzstādīšanu un programmatūras instalēšanu.

#### **Lietotāja rokasgrāmata (šī rokasgrāmata)**

Sniedz vispārīgu informāciju un norādījumus par printeru lietošanu.

#### **Tīkla vednis (tikai LQ-690IIN)**

Sniedz informāciju par tīkla pārvaldību un printeru iestatījumiem.

---

## Rokasgrāmatā izmantotie apraksti

- Ekrānuzņēmumi no printeru programmatūras ekrāna ir veikti operētājsistēmā Windows 10, ja vien nav norādīts citādi. Ekrānā parādītais saturs ir atkarīgs no modeļa un situācijas.
- Šajā rokasgrāmatā izmantotie printeru attēli ir tikai piemēri. Lai arī var būt nedaudz atšķirību atkarībā no modeļa, darbības metode ir tāda pati.

---

## Operētājsistēmas versijas

Attiecībā uz operētājsistēmām šīs rokasgrāmatas skaidrojumi attiecas galvenokārt uz Windows lietotājiem un tādi termini kā "Windows 11", "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista", "Windows XP", "Windows Server 2022", "Windows Server 2019", "Windows Server 2016", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008 R2", "Windows Server 2008", "Windows Server 2003 R2" un "Windows Server 2003" attiecas uz turpmāk norāditajām operētājsistēmām. Turklāt termins "Windows" tiek lietots kā atsauce uz visām versijām.

- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 11
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 10
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8.1

- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 7
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Vista®
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® XP
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2022
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2019
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2016
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2012
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2008
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2003

## Drošības norādījumi

### Drošības norādījumi

#### **Brīdinājumi, piesardzības paziņojumi un piezīmes**



##### **Brīdinājumi**

ir rūpīgi jāievēro, lai izvairītos no miesas bojājumiem.



##### **Piesardzības paziņojumi**

ir jāievēro, lai izvairītos no ierīces bojājumiem.

##### **Piezīmes**

satur svarīgu informāciju un noderīgus ieteikumus par printeru lietošanu.

#### **Simbols par piesardzību no karstām daļām**



Šis simbols ir novietots uz drukas galviņas un citām detaļām, lai norādītu, ka tās var būt karstas. Nekad nepieskarieties šim detaļām tūlīt pēc printeru lietošanas. Ľaujiet tām atdzist dažas minūtes, pirms tām pieskaraties.

### Svarīgi drošības norādījumi

Pirms printeru lietošanas izlasiet visus šos drošības norādījumus. Papildus ievērojet visus brīdinājumus un norādījumus, kas markēti uz paša printeru.

Daži no simboliem, kas izmantoti uz printeru, paredzēti printeru drošas un pareizas lietošanas nodrošināšanai. Apmeklējiet turpmāko tīmekļa vietni, lai uzzinātu simbolu nozīmi.  
<http://support.epson.net/symbols>

#### **Printeru uzstādīšana**

- Nenovietojiet printeri uz nestabilas virsmas, radiatoria vai karstuma avota tuvumā.
- Novietojiet printeri uz līdzzenas, stabilas virsmas. Printeris nedarbosies pareizi, ja tas atradīsies slīpi vai sasvērti.

- Nenovietojiet šo ierīci uz mīkstas, nestabilas virsmas, piemēram, gultas vai dīvāna, vai mazā, ierobežotā vietā, jo tas traucē vēdināšanu.
- Nebloķējet un neaizsedziet printeru korpusa ventilācijas ejas un atveres. Neievietojiet priekšmetus printeru atverēs.
- Atstājiet ap printeri pietiekami daudz vietas ērtai lietošanai un kopšanai.
- Novietojiet printeri vietā, kur to var viegli pievienot tīkla saskarnes kabelim, ja nepieciešams (tikai LQ-690IIN).
- Izmantojiet tikai uz printeru etiķetes norādito enerģijas avota veidu. Ja neesat pārliecināts par strāvas avota tehniskajiem datiem savā apvidū, sazinieties ar vietējo elektroapgādes uzņēmumu vai konsultējieties pie izplatītāja.
- Pievienojiet visas ierīces pie pareizi sazemētām strāvas ligzdām. Neizmantojiet kontaktligzdas, kas atrodas vienā kēdē ar fotokopētājiem vai gaisa vadības sistēmām, kuras regulāri tiek ieslēgtas un izslēgtas.
- Nelietojiet bojātu vai nodilušu strāvas vadu.
- Strāvas vads ir jāizvieto tā, lai izvairītos no skrāpējumiem, griezumiem, nodiluma, saspiešanas, cilpu veidošanas un citiem bojājumiem.
- Ja printerim izmantojat pagarinātāju, pārliecinieties, vai visu pagarinātājā iesprausto ierīču kopējā ampēru vērtība nepārsniedz vada ampēru vērtību. Turklat pārliecinieties, ka visu sienas rozetē iesprausto ierīču kopējā ampēru vērtība nepārsniedz sienas rozetes ampēru vērtību.
- Izmantojiet tikai printeru komplektā iekļauto strāvas vadu. Citu vadu lietošana var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.
- Šī printeru strāvas vads paredzēts lietošanai tikai ar šo ierīci. Lietojot to ar citu ierīci, var izraisīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.
- Pārliecinieties, vai maiņstrāvas vads atbilst attiecīgajiem vietējiem drošības standartiem.
- Izvairieties printeri lietot vai uzglabāt vietās, kur ir vērojamas straujas temperatūras un mitruma izmaiņas. Sargājiet to no tiešas saules gaismas, spilgtas gaismas, karstuma avotiem vai pārmērīga mitruma vai putekļiem.
- Izvairieties no vietām, kas pakļautas triecieniem un vibrācijām.
- Novietojiet printeri sienas ligzdas tuvumā, kur iespējams viegli atvienot strāvas vadu.
- Visai datorsistēmai ir jāatrodas drošā attālumā no iespējamiem elektromagnētisko traucējumu avotiem, piemēram, skalruņiem vai bezvadu tālruņu pamatvienībām.

- Neizmantojiet ligzdas, kuras tiek kontrolētas ar sienas slēdžiem vai automātiskiem taimeriem. Strāvas piegādes pārtraukums var izdzēst informāciju no printerā vai datora atmiņas.
- Neizmantojiet kontaktligzdas, kas atrodas vienā ķēdē ar lieliem motoriem vai citām ierīcēm, kas var izraisīt sprieguma svārstības.
- Izmantojiet sazemētu ligzdu, nelietojiet adaptera spraudni.
- Ja plānojat lietot printerā statīvu, ievērojiet tālākos norādījumus:
  - Izmantojiet statīvu, kas spēj izturēt vismaz divkāršu printerā svaru.
  - Nekad nelietojiet statīvu, kas sasver printeri. Printerim vienmēr jābūt līmeniski.
  - Novietojiet printerā strāvas vadu un saskarnes kabeli tā, lai tie netraucētu papīra padevi. Ja iespējams, piestipriniet kabeļus pie printerā statīva kājas.

### ***Printerā apkope***

- Pirms tīrišanas atvienojiet printerā barošanu, un vienmēr tīriet to tikai ar mitru drāniņu.
- Neļaujiet printerī iekļūt šķidrumam.
- Nemēģiniet pats veikt printerā apkopi, izņemot gadījumus, kas īpaši izskaidroti šajā rokasgrāmatā.
- Atvienojiet printerā strāvas vadu un ļaujiet apkopi veikt kvalificētam servisa personālam tālāk minētajos gadījumos:
  - i. Ja strāvas vads vai spraudnis ir bojāti.
  - ii. Ja printerī iekļuvis šķidrums.
  - iii. Ja printeris ir nokritis vai tā korpuiss ir bojāts.
  - iv. Ja printeris nedarbojas pareizi vai ir vērojamas būtiskas veikspējas izmaiņas.
- Printerā iekšpusē vai tā tuvumā neizmantojiet aerosolus, kas satur uzliesmojošas gāzes. Tas var izraisīt ugunsgrēku.
- Pielāgojiet tikai tos vadības elementus, kas minēti lietošanas norādījumos.
- Ja plānojat printeri izmantot Vācijā, ievērojiet turpmāko:  
Ēkas instalācijai ir jābūt aizsargātai ar 10 vai 16 ampēru slēgiekārtu, lai nodrošinātu printerim atbilstošu aizsardzību īssavienojuma un strāvas pārslodzes gadījumos.  
Bei Anschluss des Druckers an die Stromversorgung muss sichergestellt werden, dass die Gebäudeinstallation mit einer 10A- oder 16 A-Sicherung abgesichert ist.

### ***Papīra lietošana***

- Starp drukas darbiem neatstājiet printerī etiķetes, jo tās var aptīties ap veltnīti un iestrēgt, kad atsākat drukāšanu.

- Neievietojiet papīru, kas ir saritinājies vai bijis salocīts.

### **Printeru lietošana**

- Pielāgojet tikai tos vadības elementus, kas minēti lietotāja dokumentācijā. Nepareiza citu vadības elementu pielāgošana var izraisīt bojājumu, kam nepieciešams plašs remonts, kas jāveic kvalificētam tehnīķim.
- Kad izslēdzat printeri, vienmēr uzgaidiet vismaz 5 sekundes, pirms to atkal ieslēdzat, pretējā gadījumā varat sabojāt printeri.
- Neizslēdziet printeri, kad tas drukā pašpārbaudes rezultātu. Vienmēr nospiediet pogu **Pause**, lai apturētu druku, un pēc tam izslēdziet printeri.
- Nepārlieciet strāvas vadu ligzdā, kurā ir jūsu printerim nepareizs spriegums.
- Nekad pats nomainiet drukas galviņu; jūs varat sabojāt printeri. Kad tiek nomainīta drukas galviņa, ir jāpārbauda arī citas printeru daļas.

### **Lietošanas ierobežojumi**

Ja šī ierīce tiek izmantota pielietojumiem, kuriem nepieciešama augsta uzticamība/drošums, piemēram, transportēšanas ierīces saistībā ar aviāciju, dzelzceļu, jūrniecību, automobiļiem utt.; katastrofu novēršanas ierīces; dažādas drošības ierīces utt.; vai funkcionālās/precizitātes ierīces utt.; jūs drīkstat izmantot šo ierīci tikai pēc projekta atteikumdrošības un redundances izvērtēšanas, lai uzturētu drošību un kopējo sistēmas uzticamību. Nemot vērā, ka šī ierīce nav paredzēta izmantošanai pielietojumos, kas prasa īpaši augstu uzticamību/drošību, piemēram, kosmiskās aviācijas iekārtas, galvenās sakaru iekārtas, kodolenerģētikas vadības iekārtas vai medicīnās iekārtas, kas ir saistītas ar tiešo medicīnisko aprūpi utt., ieteicams pašam lemt par šīs ierīces atbilstību pēc pilnīga izvērtējuma.

### **Lietotājiem Singapūrā**

Nomainiet drošinātājus tikai ar pareizā izmēra un nomināla drošinātāju.

### **Lietotājiem Vācijā**

Importeur  
EPSON EUROPE. B.V.  
AMSTERDAM. THE NETHERLANDS

## ***Lietotājiem Turcijā***

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

### ***ZICTA (Zambijas Informācijas un sakaru tehnoloģiju iestādes) tipa apstiprinājums lietotājiem Zambijā***

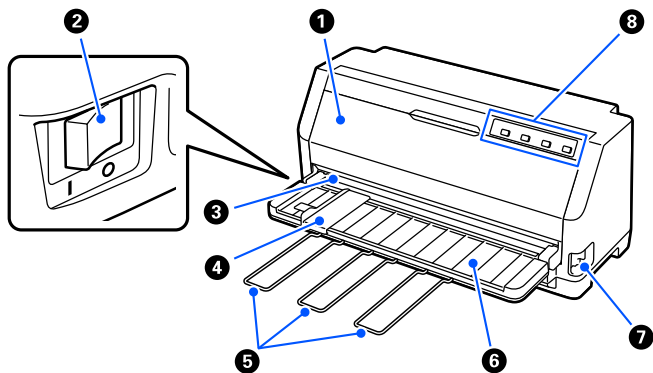
Lai pārbaudītu informāciju par ZICTA tipa apstiprinājuma, skatiet tālāk norādīto vietni.

<https://support.epson.net/zicta/>

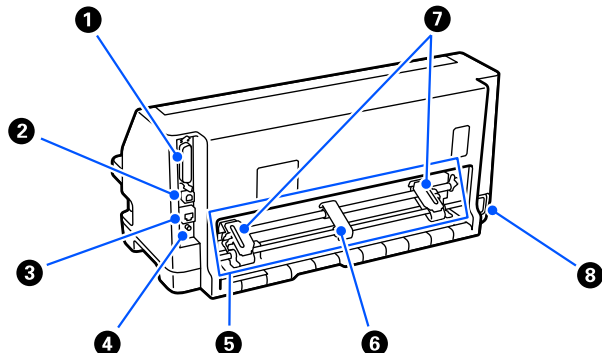
## Nodaļā 1

### Printeru pamati

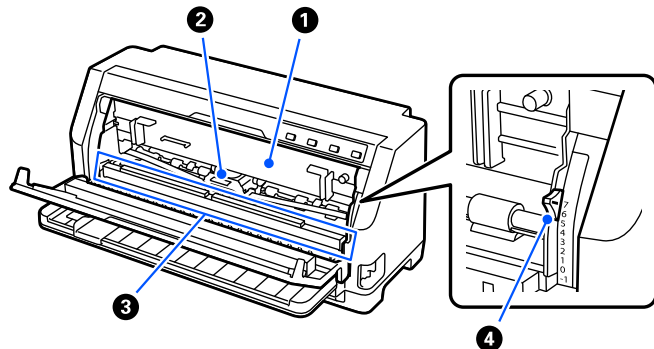
#### Printeru detaļas



1	printeru vāks	Atveriet to, veicot lentes kasetnes nomaiņu vai izņemot iestrēgušu papīru. Drošības apsvērumu dēļ nevar drukāt, ja printeru vāks ir atvērts, tāpēc, pabeidzot darbu, aizveriet printeru vāku.
2	barošanas slēdzis	Ieslēdz vai izslēdz printeri.
3	noplēšanas mala	Izmantojiet šo iespēju, lai nogrieztu nepārtrauktas papīra lentes papīru.
4	malas vadotne	Papīrs tiek virzīts tieši printerī.
5	papīra balsts	Uzstādiet tos, lai neizkrīt papīrs, manuāli padodot vertikālas atsevišķas lapas.
6	lapas vadotne	Ļauj printerī manuāli padot lapas pa vienai.
7	papīra atbrīvošanas svira	Atlasiet papīra padeves metodi, kas jāizmanto printerim.
8	vadības panelis	Printeru darbības panelis.



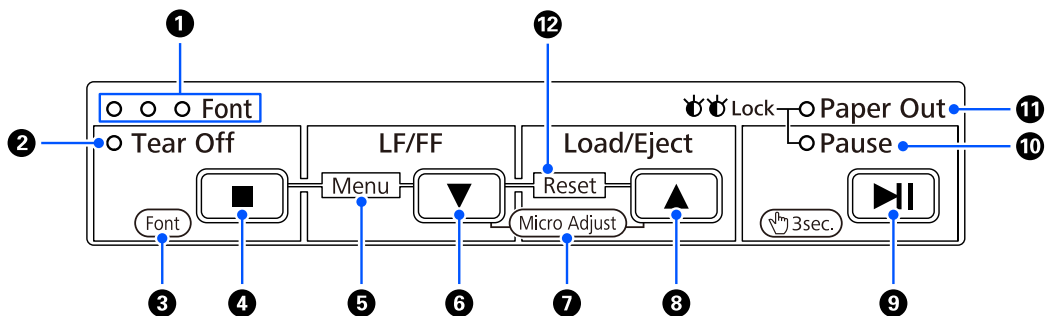
1	paralēlās saskarnes savienotājs	Tiek savienots paralēlās saskarnes kabelis.
2	USB ports	Tiek pievienots video kabelis.
3	LAN ports (tikai LQ-690IIN)	Tiek pievienots LAN kabelis.
4	statusa lapas poga (tikai LQ-690IIN)	Turiet šo pogu aptuveni aptuveni trīs sekundes, lai pārbaudītu tīkla statusu.
5	vilcēja ierīce	Izmantojiet šo iespēju, lai padotu nepārtrauktu papīra lenti.
6	centra papīra atbalsts	Novietojiet to kēdesratu vidū, lai saglabātu nepārtrauktās papīra lentes centru.
7	kēdesrats	Padodot nepārtrauktu papīra lenti, pielāgojiet kēdesratus papīra platumam un izmantojiet tos, lai nostiprinātu papīru.
8	Maiņstrāvas ieeja	Tiek pievienots strāvas vads.



1	lentes kasetne	Tajā ietilpst tintes lente.
2	drukas galviņa	<p>Tiek drukāts uz papīra.</p> <p><b>Brīdinājums</b> Ja esat tikko lietojis printeri, drukas galviņa var būt karsta; ļaujiet tai atdzist dažas minūtes, pirms tai pieskaraties.</p>
3	papīra plātnē	<p>Rullu montāžas bloks, lai uzspiestu uz papīra.</p> <p>Nomainot lentes kasetni un noņemot iestrēgušu papīru, tas ir jā-pavelk uz priekšu un pēc tam jānovieto atpakaļ sākotnējā stāvoklī, lai to varētu normāli lietot.</p>
4	papīra biezuma svira	<p>Pielāgojiet to atbilstoši izmantotajam papīra biezumam, lai iegūtu vislabāko drukas kvalitāti.</p> <p>Sīkāk skatiet "Papīra biezuma sviras pielāgošana" 32. lpp..</p>

## Vadības panelis

### Pogas un indikatori



**Piezīme:**

Vadības panelis ir veidots tā, lai varētu viegli vadīt funkcijas un darbības.

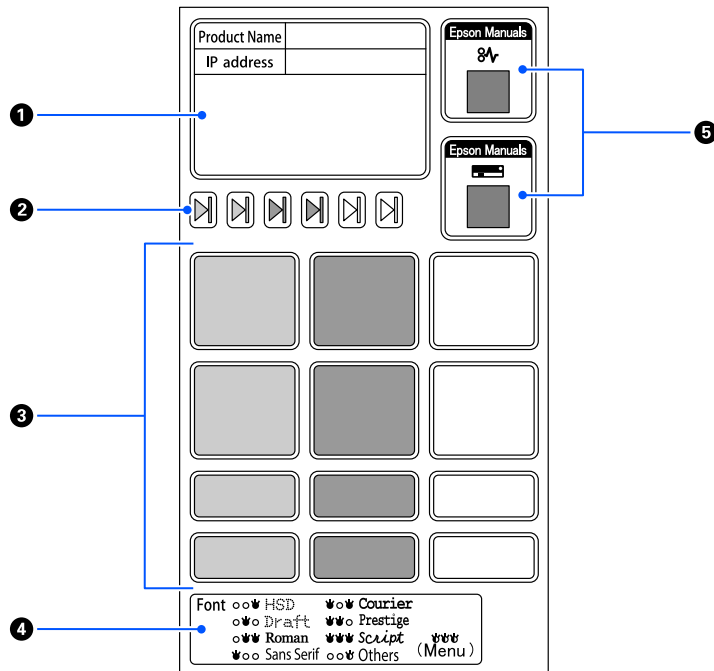
Darbības ar vienu pogu:	Pogas <b>Tear Off</b> (■), <b>LF/FF</b> (▼), <b>Load/Eject</b> (▲) un <b>Pause</b> (►  ) ir paredzētas biežāk sastopamo darbību veikšanai ar papīru.
Pogu kombinācijas:	Aktivizējiet <b>[Menu]</b> un <b>[Reset]</b> , izmantojot pogu kombināciju.
Funkciju režīms:	Aktivizējiet <b>[Font]</b> un <b>[Micro Adjust]</b> , trīs sekundes turot nospiestu pogu ►  .

1	<b>Font</b> indikators (zilā krāsā)	Ieslēdzot strāvas padevi, ieslēdzas viens no indikatoriem. Apgaismojuma shēmā norādīts printerī izvēlētais fonts.
2	<b>Tear Off</b> indikators (zilā krāsā)	Mirgo, ja nepārtrauktā papīra lente ir noplēšanas vietā.
3	<b>[Font]</b> (Funkciju režīms)	Trīs sekundes turiet nospiestu pogu ►  , lai atvērtu izvēles režīmu [Font], un pēc tam nos piediet pogu ■, lai mainītu fonta iestatījumus. Sīkāk skatiet "Fonta un izvēlnes atlasīšana" 20. lpp..
4	Poga <b>Tear Off</b> (■) (Viena poga)	Pārvieto nepārtraukto papīra lenti līdz noplēšanas vietai. Padod atpakaļgaitā nepārtraukto papīra lenti no noplēšanas vietas līdz veidlapas augšmalas vietai.
5	<b>[Menu]</b> (Pogu kombinācijas)	Ja vienlaicīgi nospiežat pogas ■ un ▼, printeris pāriet vai iziet no režīma Default Setting (Noklusējuma iestatījumi), un var iestatīt dažādus printerī iestatījumus. Sīkāk skatiet "Par jūsu printerī noklusējuma iestatījumiem" 21. lpp..

6	<b>LF/FF poga(▼)</b>  (Viena poga)	Padod papīru rindiņu pēc rindiņas, ja nospiež uz ūsu brīdi.  Izstumj vienu lapu vai pārvieto nepārtraukto papīra lenti līdz veidlapas augšmalas vai noplēšanas vietai, ja pietur nospiestu.
7	<b>[Micro Adjust]</b>  (Funkciju režīms)	Turiet nospiestu pogu  trīs sekundes, līdz printeris pāriet režīmā [Micro Adjust (Mikropielāgošana)]. Pēc tam nospiediet pogas ▼ un ▲, lai pielāgotu veidlapas augšmalas vai noplēšanas vietas. Sīkāk skatiet "Noplēšanas vietas pielāgošana" 48. lpp..
8	<b>Poga Load/Eject (▲)</b>  (Viena poga)	levieto vienu papīra lapu.  Izstumj vienu papīra lapu, ja lapa ir ievietota.  levieto nepārtraukto papīra lenti no gatavības stāvokļa.  Ja nepārtrauktā papīra lente ir ievietota, padod to atpakaļgaitā līdz gatavības stāvoklim.
9	<b>Poga Pause (►  )</b>  (Viena poga)	Nospiediet šo pogu drukāšanas laikā, lai uz laiku pārtrauktu drukāšanu.  Nospiediet vēlreiz, lai atsāktu drukāšanu.
10	<b>Pause</b> indikators (dzeltenā krāsā)	Indikators deg, ja printeris ir pauzēts.  Kad printerā vāks ir atvērts, printeris automātiski apstājas un, aizverot printerā vāku, tas ir gatavs drukāšanai.
11	<b>Paper Out</b> indikators (dzeltenā krāsā)	Spīd, kad atlasītajā papīra avotā nav ievietots papīrs, vai papīrs nav ievietots pareizi.  Mirgo, kad papīrs nav pilnībā izstumts, vai papīrs ir iestrēdzis.
12	<b>[Reset]</b>  (Pogu kombinācijas)	Ja vienlaicīgi nospiežat pogas ▼ un ▲, printeris notīra buferi un atgriežas pie noklusējuma iestatījumiem.

## Dekoratīvā uzlīme

Šim produktam ir uzlīme, kas satur vadības paneļa darbības funkciju un saišu (QR kodi) apgaismojuma shēmas uz tīmekļa lapām "Iestrēguša papīra izņemšana" un "Lentes kasetnes nomaiņa". Pievienojiet šīs saites, lai nepieciešamības gadījumā viegli tām piekļūtu.



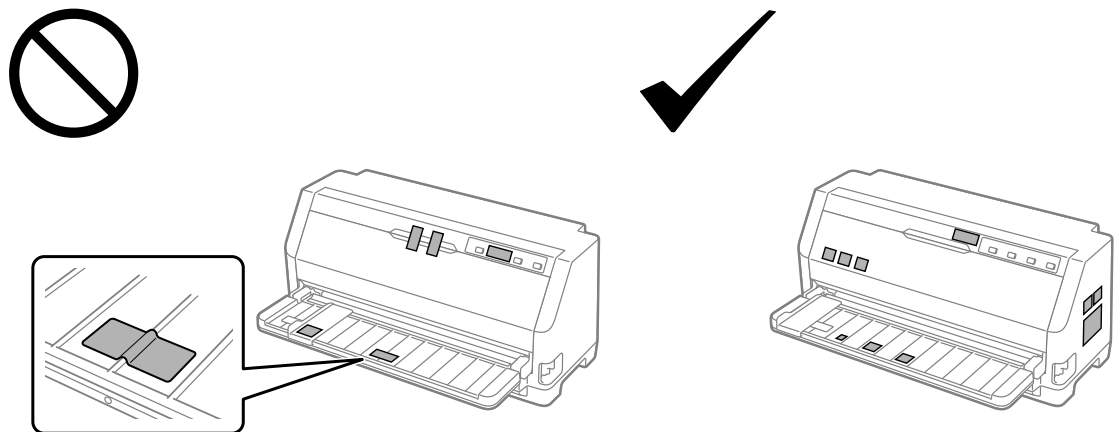
1	Piezīmes par tīkla iestatījumiem	Izmantojiet šo iespēju, lai ievadītu piezīmes par tīkla iestatījumiem, piemēram, modeļa nosaukumu un IP adresi.
2	Papīra iestatīšanas pozīcijas atzīme	Izmantojiet šo iespēju, lai atzīmētu papīra padeves pozīciju, papīra virzienu un papīra biezuma sviras pozīcijas.
3	Piezīmes par papīra iestatījumiem	Izmantojiet šo opciju, lai ievadītu piezīmes par īpašiem iestatījumiem atbilstoši papīra veidam.
4	Izvēlne Vadības panelis	Parāda vadības paneļa darbības funkciju apgaismojuma shēmu.
5	QR kods	Izmantojiet šos QR kodus, lai piekļūtu tīmekļa lapām un skatītu procedūras "Iestrēguša papīra izņemšana" un "Lentes kasetnes nomaiņa". Tās ir tādas pašas kā "Iestrēguša papīra izņemšana" 87. lpp. un "Lentes kasetnes nomaiņa" 104. lpp. šajā rokasgrāmatā.



### Uzmanību!

Dekoratīvās uzlīmes pielīmējet pamanāmā vietā uz produkta. Nelīmējet tās uz detaļām, kas drukāšanas laikā var traucēt papīra padevei vai kustīgajām daļām.

**Piemērs uzlīmes piestiprinājuma vietai:**




---

## **Fonta un izvēlnes atlasīšana**

Var atlasīt kādu no printerā fontiem un Menu (Izvēlne) (noklusējuma iestatījumi), izmantojot printerā vadības paneļa pogas, kā aprakstīts tālāk.

**Piezīme:**

- Vadības panelī atlasot Others, var atlasīt vairāk nekā septiņus fontus. Citus fontus var iestatīt noklusējuma iestatījumu režīmā. Skatiet "Noklusējuma iestatījumu maiņa" 26. lpp.. Šī funkcija tiek atspējota, kad tiek izmantots Windows draiveris. Ir iespējota draivera vadība.*
  - Iestatījumi, kurus veicat lietotnēs, parasti ignorē iestatījumus, kas veikti printerā vadības panelī. Labākiem rezultātiem izmantojet lietotni, lai atlasītu fontu un veiktu citus iestatījumus.*
  - Svītrkoda fontus nevar atlasīt, izmantojot vadības paneli.*
1. Pārliecinieties, ka printeris nedrukā. Ja drukā, turiet nospiestu pogu ►|| apmēram trīs sekundes.
  2. Nospiediet pogu ■, līdz trīs **Font** indikatori parāda vēlamo fontu, kā parādīts zemāk.

○ ○ ● HSD

● ○ ● Courier

○ ● ○ Draft

● ● ○ Prestige

 Roman

 Script

 Sans Serif

 Others

 = spīd,  = nespīd,  = mirgo

- Nospiediet pogu , lai piemērotu iestatījumu un izietu no fonta izvēles režīma.

## Par jūsu printeru noklusējuma iestatījumiem

Noklusējuma iestatījumi vada daudzas printeru funkcijas. Kaut arī bieži var iestatīt šīs funkcijas ar programmatūru vai printeru draiveri, dažreiz var būt vajadzība mainīt noklusējuma iestatījumu no printeru vadības paneļa, izmantojot režīmu Default Setting (Noklusējuma iestatījumi).

### Režīms Default Setting (Noklusējuma iestatījumi)

Šajā tabulā ir uzskaitīti noklusējuma iestatījumi un opcijas, ko var atlašīt režīmā Default Setting (Noklusējuma iestatījumi). Iestatījumi ir sīki paskaidroti zem tabulas. Norādījumus par noklusējuma iestatījumu mainīšanu skatiet "Noklusējuma iestatījumu maiņa" 26. lpp..

Vienums	Iestatījums / vērtība *1
Page length for tractor	3 collas, 3,5 collas, 4 collas, 5,5 collas, 6 collas, 7 collas, 8 collas, 8,5 collas, <b>11 collas</b> , 70/6 collas, 12 collas, 14 collas, 17 collas
Skip over perforation	<b>Off (Izslēgts)</b> , On (leslēgts)
Auto tear off	<b>Off (Izslēgts)</b> , On (leslēgts)
Auto tear off wait time	0,5 sekundes, <b>3 sekundes</b>
Auto line feed	<b>Off (Izslēgts)</b> , On (leslēgts)
Print direction	<b>Bi-D (Divvirzienu)</b> , Uni-D (Vienvirziena), Auto (Automātiski)
Software	<b>ESC/P2</b> , IBM PPDS
0 slash	<b>Off (Izslēgts) (0)</b> , Ø
I/F mode	<b>Auto (Automātiski)</b> , Parallel (Paralēlais), USB, Network (Tīkls)*3
Auto I/F wait time	<b>10 sekundes</b> , 30 sekundes
Parallel I/F bidirectional mode	Off (Izslēgts), <b>On (leslēgts)</b>

Vienums	Iestatījums / vērtība *1
Packet mode	<b>Auto (Automātiski)</b> , Off (Izslēgts)
Auto CR (IBM PPDS)*2	<b>Off (Izslēgts)</b> , On (leslēgts)
A.G.M. (IBM PPDS)*2	<b>Off (Izslēgts)</b> , On (leslēgts)
Font	OCR-B, Orator, Orator S, Script C, <b>Roman T</b> , Sans Serif H
Pitch	<b>10 rakstzīmes/collā</b> , 12 rakstzīmes/collā, 15 rakstzīmes/collā, 17 rakstzīmes/collā, 20 rakstzīmes/collā, proporcionāli
Character table	Standarta modelis: Italic, <b>PC437</b> , PC850, PC860, PC863, PC865, PC861, BRASCI, Abicomp, Roman8, ISO Latin 1, PC858, ISO 8859-15 Paplašinātais modelis: Italic, <b>PC437</b> , PC850, PC 437 Greek, PC853, PC855, PC857, PC864, PC866, PC869, MAZOWIA, Code MJK, ISO 8859-7, ISO Latin 1T, Bulgaria, PC774, Estonia, ISO8859-2, PC866UKR, PC APTEC, PC708, PC720, PCAR 864, PC860, PC861, PC863, BRASCI, Abicomp. Roman 8, ISO Latin 1, PC858, ISO8859-15, PC771, PC437 Slovenia, PC MC, PC1250, PC1251, KZ1048
International character set for Italic table	<b>Italic U.S.A.</b> , Italic France, Italic Germany, Italic U.K., Italic Denmark, Italic Sweden, Italic Italy, Italic Spain
Manual feed wait time	0,5 sekundes, <b>1 sekunde</b> , 1,5 sekundes, 2 sekundes, 2,5 sekundes, 3 sekundes
Buzzer	Off (Izslēgts), <b>On (leslēgts)</b>
Sleep timer	1 minūte, 1 minūte 30 sekundes, 2 minūtes, 2 minūtes 30 sekundes, 3 minūtes, 3 minūtes 30 sekundes, 4 minūtes, <b>4 minūtes 30 sekundes</b>
Low-noise mode	<b>Off (Izslēgts)</b> , On (leslēgts)
Disable IPsec/IP Filtering *3	<b>Off (Izslēgts)</b> , On (leslēgts)
Link Speed & Duplex *3	<b>Auto (Automātiski)</b> , 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-T Half Duplex, 100BASE-T Full Duplex

\*1 Iestatījumi treknrakstā ir noklusējuma iestatījumi. Tie var atšķirties atkarībā no valsts.

\*2 Šie iestatījumi darbojas, ja ir atlasīta IBM PPDS emulācija.

\*3 tikai LQ-690IIN

## **Page length for tractor (Lapas garums priekšējam vilcējam)**

Šis iestatījums ļauj iestatīt lapas garumu (collās) nepārtrauktajai papīra lentei, kas ievietota vilcējā. Ja iestatāt pareizo papīra garumu, funkcijas Skip over perforation (Izlaist perforāciju) un Auto tear off (Automātiskā noplēšana) darbojas pareizi.

## **Skip over perforation (Izlaist perforāciju)**

Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja kā papīra avots ir atlasīta nepārtrauktā papīra lente. Ja ieslēdzat šo funkciju, printeris nodrošina vienu collu (25,4 mm) attālumu starp pēdējo rindiņu, kas izdrukāta vienā lapā un pirmo rindiņu, kas izdrukāta nākamajā lapā. Tā kā vairumam lietotņu malu iestatījumi ignorē malu iestatījumus no vadības paneļa, šie iestatījumi jālieto tikai tad, ja nevar iestatīt augšējo un apakšējo malu, izmantojot lietotni.

## **Auto tear off (Automātiskā noplēšana)**

Ja ieslēgta automātiskā noplēšana, un jūs izmantojat nepārtraukto papīra lenti ar vilcēju, printeris automātiski virza papīra perforāciju līdz noplēšanas vietai, kur jūs varat viegli noplēst izdrukātās lapas. Kad printeris saņem nākamo drukas uzdevumu, tas automātiski pārvieto neizlietoto papīru atpakalgaitei līdz veidlapas augšmalas vietai, un sāk drukāt, līdz ar to jūs varat izmantot visu nākamo lapu. Ja automātiskā noplēšana ir izslēgta, ir jāvirza perforācija uz noplēšanas pozīciju, nospiežot vadības paneļa pogu.

## **Auto tear off wait time (Automātiskās noplēšanas gaidīšanas laiks)**

Var atlasīt laiku no brīža, kad drukāšana ir pabeigta, līdz brīdim, kad papīrs pārvietojas līdz noplēšanas vietai turpmākai drukāšanai. Šis iestatījums ir pieejams, ja ieslēgta automātiskās noplēšanas funkcija.

## **Auto line feed (Automātiskā rindiņas padeve)**

Ja ieslēgta automātiskā rindiņas padeve, printeris katram saņemtajam rakstagriezes (carriage return (CR)) kodam pievieno rindiņas padeves kodu un drukas pozīcija pārvietojas uz nākamo rindiņu. Ja pēc katras saņemtās rakstagriezes printeris pievieno papildu līniju, atlasiet **Off (Izslēgts)**.

## **Print direction (Drukas virziens)**

Var atlasīt automātisko drukas virzienu (**Auto (Automātiski)**), divvirzienu druku (**Bi-D (Divvirzienu drukas)**) vai vienvirziena druku (**Uni-D (Vienvirziena drukas)**). Parasti druka ir divvirzienu ātrākai izdrukai, taču vienvirziena druka ļauj precīzāk līdzināt vertikālo druku.

Ja drukas virziens ir iestatīts uz **Auto (Automātiski)**, printeris analizē datus un tad automātiski pārslēdzas uz divvirzienu drukas vai vienvirziena drukas izmantošanu.

#### **Piezīme:**

Iestatiet uz **Bi-D (Divvirzienu drukas)**, drukājot no operētājsistēmas Windows, lai iespējotu printeru draivera drukas virziena iestatījumu. Ja ir atlasīta **Uni-D (Vienvirziena drukas)** vai **Auto (Automātiski)**, printeris ignorē komandu no operētājsistēmas Windows draivera.

## **Software (Programmatūra)**

Ja atlasāt **ESC/P2**, printeris darbojas EPSON ESC/P2 režīmā. Atlasot **IBM PPDS**, printeris emulē IBM printeri.

## **0 slash (Pārvītrota nulle)**

Nulles rakstzīmei ir svītra (Ø), ja ieslēgta šī funkcija. Tā nav pārvītrota (0), ja šī funkcija ir izslēgta. Pārvītrojums ļauj viegli atšķirt lielo burtu O un nulli.

## **I/F (interface) mode (Saskarnes režīms)**

Printerim ir trīs veidu saskarnes: paralēlā saskarne, USB saskarne vai tīkla saskarne (tikai LQ-690IIN).

Ja printeris ir savienots tikai ar vienu datoru, kā interfeisa režīmu atlasiet **Parallel (Paralēlais)** vai **USB** atkarībā no izmantotā interfeisa. Ja printeris ir savienots ar diviem datoriem, atlasiet **Auto (Automātiski)**, lai ļautu printerim automātiski pārslēgties starp interfeisiem atkarībā no tā, kurš saņem datus.

## **Auto I/F (interface) wait time (Automātiskās saskarnes gaidīšanas laiks)**

Šis iestatījums sāk darboties tikai tad, ja "I/F (interface) mode (Saskarnes režīms)" 24. lpp. tas ir iestatīts uz **Auto (Automātiski)**. Šis iestatījums nosaka, cik ilgi printeris gaida, kad tas vairs nesaņem datus no saskarnes, pirms pārbauda, vai drukas uzdevums tiek nosūtīts, izmantojot citu saskarni. Jūs varat norādīt **10 seconds (10 sekundes)** vai **30 seconds (30 sekundes)** gaidīšanas laiku automātiskajai saskarnei.

## **Parallel I/F bidirectional mode (Paralēlās saskarnes divvirzienu režīms)**

Paralēlās saskarnes divvirzienu režīms tiek lietots, kad šī funkcija ir **On (ieslēgta)**. Ja divvirzienu režīms nav vajadzīgs, **Off (izslēdziet)** to.

## **Packet mode (Pakešu režīms)**

Noteikti atlasiet **Auto (Automātiski)**, lai drukātu no Windows lietotnēm, izmantojot printeru draiveri, kas iekļauts printerim pievienotajā programmatūras diskā. Izslēdziet šo režīmu, ja novērojat savienošanas problēmas, kad drukājat no lietotnēm, kuru pamatā ir citas operētājsistēmas, piemēram, DOS.

## **Auto CR (carriage return) (Automātiskā rakstatgrieze)**

Šis iestatījums ir pieejams tikai IBMPPDS emulācijas režīmā. Ja automātiskā rakstatgrieze ir ieslēgta, katram rindiņas padeves (LF) kodam vai ESC J kodam pievieno rakstatgriezes kodu. Tas pārvieto drukāšanas pozīciju uz nākamās rindiņas sākumu.

## **A.G.M. (Alternatīvais grafikas režīms)**

Šis iestatījums ir pieejams tikai IBMPPDS emulācijas režīmā. Ja A.G.M. ir ieslēgts, printeris var izmantot dažas uzlabotas grafikas komandas, piemēram, tādas, kas pieejamas režīmā ESC/P2.

## **Font (Fonts)**

Šis iestatījums ļauj iestatīt fontu, vadības panelī atlatot **Others**.

## **Pitch (Rakstzīmju iestatne)**

Var atlašīt kādu no sešiem iestatnes iestatījumiem.

## **Character table (Rakstzīmju tabula)**

Var atlašīt no vairākām rakstzīmju tabulām.

Pieejamās rakstzīmju tabulas atšķiras atkarībā no reģionā pieejamajiem modeļiem. Ja nepieciešams, pārliecinieties, ka atlašīt to pašu rakstzīmju tabulu, kādu lieto printeru draiveris.

## **International character set for Italic table (Starptautiskais rakstzīmju komplekts kursīva tabulai)**

Jūs varat atlašīt kursīva rakstzīmju tabulai no vairākiem starptautiskajiem rakstzīmju komplektiem. Katrs rakstzīmju komplekts satur astoņas rakstzīmes, kas mainās atkarībā no valsts un valodas, tā kā jūs varat pielāgot kursīva tabulu atbilstoši savām drukas vajadzībām.

## **Manual feed wait time (Manuālās padeves gaidīšanas laiks)**

Ar šo tiek iestatīts gaidīšanas laika ilgums starp brīdi, kad papīrs tiek ievietots lapas vadotnē un padots printerī. Ja papīrs tiek padots pirms vēlamās pozīcijas pielāgošanas, var palielināt gaidīšanas laiku.

## **Buzzer (beeper) (Zummers (pīkstulis))**

Printeris iepīkstas, kad notiek klūda. (Plašāku informāciju par printeru klūdām skatiet "Klūdu indikatora lietošana" 78. lpp.) Ja nevēlaties, lai printeris pīkstētu, kad notiek klūda, izslēdziet šo iestatījumu.

## **Low-noise mode (Zema trokšņa režīms)**

Ja šis režīms ir ieslēgts, samazinās troksnis, bet drukas ātrums ir lēnāks.

## **Disable IPsec/IP Filtering (IPsec/IP Filtering atspējošana)**

Var atspējot funkciju **IPsec/IP Filtering**.

## **Link Speed & Duplex (Saites ātrums un abpusējā druka)**

Jūs varat atlasīt atbilstošu Ethernet ātrumu un dupleksa iestatījumu. Ja izvēlaties citu iestatījumu, nevis **Auto**, pārliecinieties, vai iestatījums atbilst izmantotā centrmezglā iestatījumiem.

## **Noklusējuma iestatījumu maiņa**

Veiciet šis darbības, lai ieietu režīmā Default Setting (Noklusējuma iestatījumi), un mainītu printeru noklusējuma iestatījumus.

### **Piezīme:**

- Lai izdrukātu noklusējuma iestatījumu režīma norādījumus, jāievieto vairākas A4 vai vēstules formāta loksnes vai vairākas nepārtrauktā papīra lentes loksnes, kas ir vismaz 279 mm (11 collas) garas un 210 mm (8,27 collas) platas.*
  - Ja lietojat atsevišķas lapas, katru reizi jāievieto jauna papīra lapa, kad printeris izstumj apdrukāto lapu.*
1. Pārliecinieties, ka printeris ir ieslēgts un papīrs ir ievietots.
  2. Turiet nospiestas pogas Menu (Izvēlne) (**■** un **▼**), līdz indikators **Font** sāk mirgot.

Printeris iejet noklusējuma iestatījumu režīmā, un izdrukā paziņojumu, kas mudina atlasīt valodu noklusējuma iestatījumu izvēlnei. Pasvītrotā valoda norāda pašreizējo iestatījumu.

3. Ja vēlamā valoda nav atlasīta, nospiediet pogu ▼, līdz izdrukā parādīta vēlamā valoda.

**Piezīme:**

*Nevar nomainīt valodu ar pogu Item (Vienums) ▲.*

4. Nospiediet pogu Set (Iestatīt) (■), lai atlasītu vēlamo valodu.

Printeris izdrukā paziņojumu ar jautājumu, vai vēlaties izdrukāt visus pašreizējos iestatījumus.

**Piezīme:**

*Jūsu atlasītā valoda darbojas arī tad, kad ieejat izslēgšanas iestatījuma režīmā vai divvirzienu pielāgošanas režīmā.*

5. Atlasiet vienumu, nospiežot pogu Item (Vienums) ▼ vai ▲.

Printeris drukā šo vienumu un pašreizējo vienuma iestatījuma vērtību. Nospiežot pogu, vienumu saraksts tiek pārvietots pa vienam, un pašreizējā iestatījuma vērtība tiek drukāta atbilstoši vienumam.

6. Atlasiet iestatījuma vērtību, izmantojot pogu ■. Šo vērtību var mainīt, nospiežot pogu ■, un vērtība tiek drukāta.

Atkārtojiet no 5. līdz 6. darbībai: pārējos vienumus var mainīt tādā pašā veidā.

7. Kad pabeigt iestatījumi, turiet nospiestu pogu Menu (Izvēlne) (■ un ▼), līdz indikators **Font** beidz mirgot. Printeris iziet no noklusējuma iestatījumu režīma. Visi veiktie iestatījumi paliek spēkā, līdz jūs tos atkal nomaināt.

**Piezīme:**

*Ja izslēdzat printeri pirms iziešanas no noklusējuma iestatījumu režīma, visas veiktās izmaiņas netiek saglabātas.*

## Izslēgšanas režīms

Pogu lietošanu var ierobežot vadības panelī, izmantojot izslēgšanas režīmu.

## Izslēgšanas režīma iestatījumu maiņa

Šajā tabulā ir parādīta katras pogas pamatfunkcija izslēgšanas režīmā.

Poga	Pamatfunkcija
▼ pogā	Atlasa nākamo izvēlnes parametru.
▲ pogā	Atlasa iepriekšējo izvēlnes parametru.
■ pogā	Maina vērtību atlasītajā izvēlnē.

Jūs varat atlasīt izslēdzamās printerā funkcijas pēc vajadzības, kamēr ir ieslēgts izslēgšanas režīms.

### Piezīme:

Pirms ieiešanas izslēgšanas iestatījumu režīmā, jums jāievieto viena A4 vai vēstules formāta lapa vai nepārtrauktā papīra lente, kas ir vismaz 210 mm (8,3 collas) plata. Skatiet norādījumus par nepārtrauktās papīra lentes un atsevišķu lapu ievietošanu "Nepārtrauktas papīra lentes ievietošana" 34. lpp. un "Atsevišķu lapu ievietošana" 40. lpp..

Veiciet šīs darbības, lai mainītu izslēgšanas režīma iestatījumus:

1. Pārliecinieties, ka printeris ir izslēgts.



#### Uzmanību!

Kad izslēdzat printeri, vienmēr uzgaidiet vismaz 5 sekundes, pirms to atkal ieslēdzat, pretējā gadījumā varat sabojāt printeri.

2. Ieslēdziet printeri, turot nospiestas abas pogas ▼ un ►||.

Printeris ieiet izslēgšanas iestatījumu režīmā un izdrukā paziņojumu ar jautājumu, vai vēlaties izdrukāt visus pašreizējos iestatījumus.

3. Ja vēlaties izdrukāt pašreizējos iestatījumus, nos piediet pogu ■. Ja vēlaties izlaist pašreizējo iestatījumu drukāšanu, nos piediet pogu ▼ vai ▲.

Printeris izdrukā pirmo izvēlni un izvēlnes pašreizējo vērtību.

4. Nospiediet pogu ▼ vai ▲, lai atlasītu izvēlnes parametrus, kurus vēlaties mainīt. Nospiediet pogu ■, lai ritinātu pa atlasītā parametra vērtībām, līdz atrodat vēlamo iestatījumu. Pēc atlasītā parametra iestatīšanas vēlamajā iestatījumā, var turpināt veikt izmaiņas citiem parametriem, nospiežot pogu ▼ vai ▲.

5. Izslēdziet printeri un izejiet no izslēgšanas iestatījumu režīma.

**Piezīme:**

*Var iziet no izslēgšanas režīma, jebkurā brīdī izslēdzot printeri. Visi veiktie iestatījumi paliek spēkā, līdz jūs tos atkal nomaināt.*

## Nodaļā 2

### Papīra lietošana

#### Papīra avota atlasīšana

Printeris var drukāt uz nepārtrauktas papīra lentes, vairākslāņu veidlapām (ar vienu oriģinālu un līdz pat sešām kopijām), kartītēm, uzlīmēm, atsevišķām lapām, aploksnēm un rullu papīra.



##### **Uzmanību!**

*Nelietojiet papīru, kas ir salocīts (izņemot aplokšņu atlokus), saburzīts, saritināts, saplēsts, notraipīts vai apzīmogots. Vienmēr lietojiet jaunu, tīru papīru, kas atbilst papīra tehniskajiem datiem. Sīkāku informāciju skatiet "Papīrs" 117. lpp..*

Printeris var izmantot dažādus papīra veidus, lietojot divus papīra avotus: lapas vadotni vai vilcēju. Atlasiet papīra avotu atkarībā no izmantotā papīra veida. Papīra avotu var atlasīt, iestatot papīra atbrīvošanas sviru. Sīkāku informāciju skatiet "Printeru detaļas" 14. lpp..

#### Papīra avots un papīra veidi

Pamatā ir divi papīra veidi un divi papīra avoti. Tālāk redzamajā tabulā parādīta saistība starp atbrīvošanas sviras pozīciju un papīra veidiem, kā arī papīra ievietošanas un izstumšanas orientācija.

Papīra veids	Papīra ceļš	Atbrīvošanas sviras pozīcija
<b>Nepārtraukta papīra lente <sup>*1</sup></b>	Vilcējs  	Vilkšana ar vilcēju  

Papīra veids	Papīra ceļš	Atbrīvošanas sviras pozīcija
<b>Atsevišķas lapas</b> * <sup>2</sup>	Lapas vadotne	Atsevišķu lapu padotnes pozīcija
<b>Ruļļu papīrs</b>	Ruļļu papīra turētājs (papildus)	Atsevišķu lapu padotnes pozīcija

\* 1 **Nepārtraukta papīra lente** ietver uzlīmes, vairākslāņu veidlapas un nepārtrauktas veidlapas ar uzlīmēm.

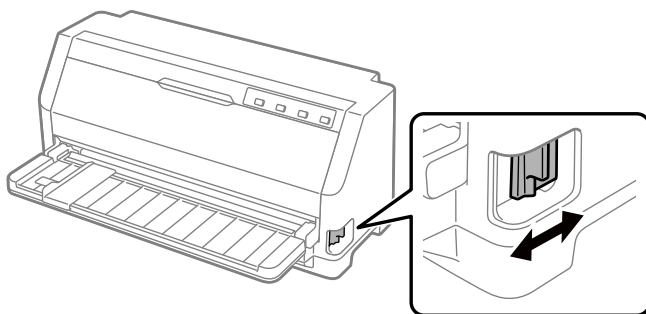
\* 2 **Atsevišķas lapas** ietver aploksnes, pastkartes un atsevišķu lapu vairākslāņu veidlapas.

## Papīra atbrīvošanas sviras iestatīšana

Iestatiet papīra atbrīvošanas sviru, lai atlasītu papīra padeves metodi, kas jaizmanto printerim.

Papīra atbrīvošanas svirai ir divas pozīcijas:

 vilkšanai ar vilcēju un  atsevišķu lapu padotni, kā aprakstīts tālāk.

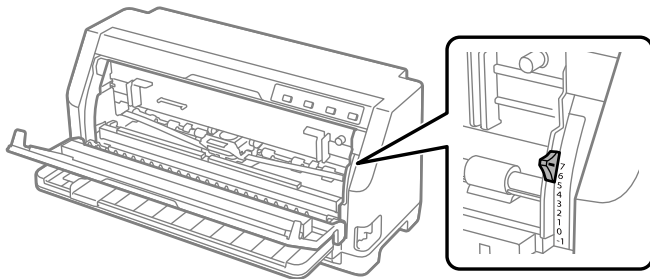


 : Atsevišķu lapu padotnes pozīcija –, lai izmantotu lapas vadotni.

 : Pozīcija vilkšanai ar vilcēju –, lai izmantotu vilcēju.

## Papīra biezuma sviras pielāgošana

Vislabāko drukas kvalitāti var iegūt, pielāgojot papīra biezuma sviru atbilstoši izmantotā papīra biezumam.



Jo lielāka iestatītā vērtība papīra biezuma svirai, jo platāka ir atstarpe starp veltnīti un drukas galviņu. Ja izdruka ir blāva vai rakstzīmes šķiet izlaistas jeb trūkst, šim iestatījumam var būt pārāk augsta vērtība. Taču, ja iestatījumam ir pārāk zema vērtība, izdruka var izskatīties nosmērēta, papīrs var netikt padots pareizi vai lente var tikt bojāta.

Šajās tabulās sniegti norādījumi, kā izvēlēties atbilstošo sviras pozīciju izmantotajam papīra veidam. Skatiet arī "Papīrs" 117. lpp. papīra specifikācijas, ko nodrošina šis printeris.

## Parasts papīrs

Papīra veids	Papīra biezuma sviras pozīcija								
	-1	0	1	2	3	4	5	6	7
Atsevišķas lapas	✓	✓	✓						
Nepārtraukta papīra lente	✓	✓							
Atbalstīts papīra biezums (mm)	no 0,06 līdz 0,10	no 0,06 līdz 0,12	no 0,12 līdz 0,19	no 0,19 līdz 0,26	no 0,26 līdz 0,32	no 0,32 līdz 0,36	no 0,36 līdz 0,40	no 0,40 līdz 0,44	no 0,44 līdz 0,49

## Vairākslāņu veidlapas (bez kopējamā papīra)

Papīra veids	Papīra biezuma sviras pozīcija								
	-1	0	1	2	3	4	5	6	7
2 daļas (oriģināls + 1 kopija)		✓	✓						
3 daļas (oriģināls + 2 kopijas)			✓	✓					
4 daļas (oriģināls + 3 kopijas)				✓	✓				
5 daļas (oriģināls + 4 kopijas)					✓	✓	✓		
6 daļas (oriģināls + 5 kopijas)								✓	
7 daļas (oriģināls + 6 kopijas)									✓
Atbilstošs papīra biezums (mm)	no 0,06 līdz 0,10	no 0,06 līdz 0,12	no 0,12 līdz 0,19	no 0,19 līdz 0,26	no 0,26 līdz 0,32	no 0,32 līdz 0,36	no 0,36 līdz 0,40	no 0,40 līdz 0,44	no 0,44 līdz 0,49

## Speciālais papīrs

Papīra veids	Papīra biezuma sviras pozīcija								
	-1	0	1	2	3	4	5	6	7
Uzlīmes (0,22mm)				✓					
Kartītes (no 0,07 līdz 0,19 mm)				✓					
Aploksnes (no 0,16 līdz 0,52 mm)					✓	✓	✓	✓	

### Piezīme:

- Speciālam papīram, piemēram, uzlīmēm, kartītēm un aploksnēm, iepriekš tabulā norādītās papīra biezuma sviras pozīcijas var izmantot tikai kā aptuvenas vadlīnijas.
- Ja papīra biezuma sviras pozīcija ir 2 vai vairāk, drukāšanas ātrums kļūst par kopēšanas režīmu.

## Nepārtrauktas papīra lentes ievietošana

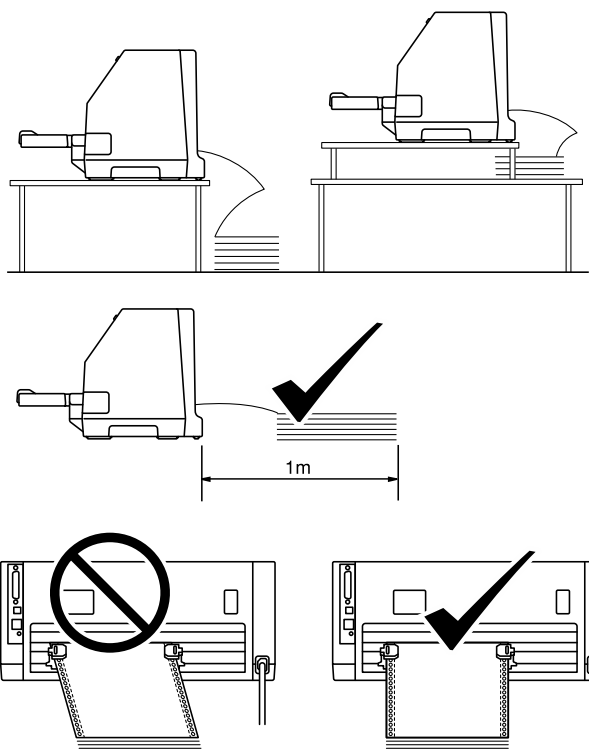
Nepārtrauktu papīra lenti var ievietot no iebūvētā vilcēja.

**Piezīme:**

Skatiet "Nepārtraukta papīra lente" 118. lpp. detalizētas specifikācijas par nepārtrauktu papīra lenti.

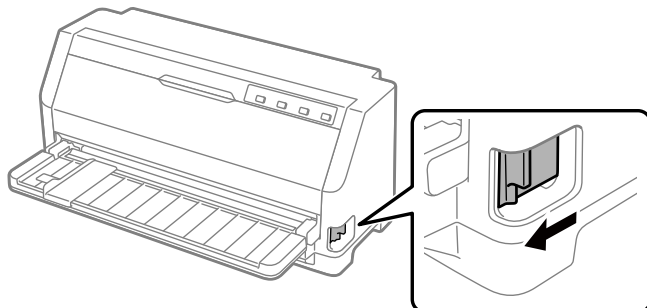
## Nepārtrauktās papīra lentes padeves novietošana

Ja ievietojat nepārtraukto papīra lenti, pārliecinieties, ka esat savietojis papīra padevi ar vilcēju, lai papīrs tiktu ievadīts printerī kā parādīts zemāk.

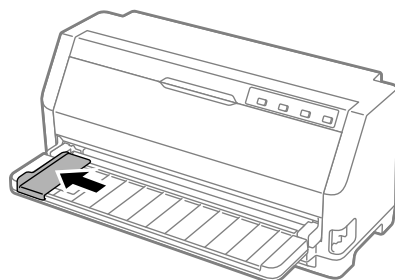


## Nepārtrauktās papīra lentes ievietošana ar vilcēju

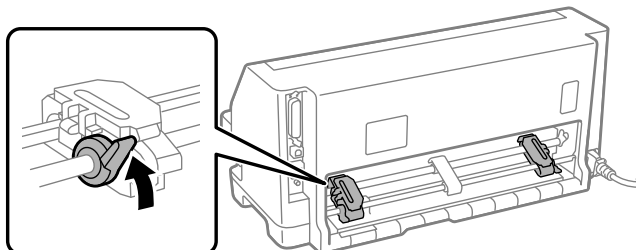
1. Pārliecinieties, ka papīra atbrīvošanas svira ir iestatīta vilkšanai ar vilcēju. Iestatiet arī papīra biezuma sviru (kas atrodas zem printerā vāka) atbilstošā papīra biezuma stāvoklī. Norādījumus skatiet "Papīra biezuma sviras pielāgošana" 32. lpp..



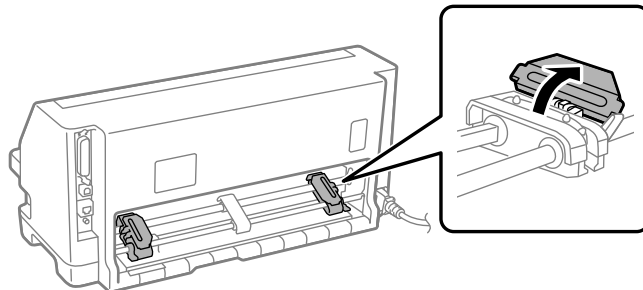
2. Pabīdīt malas vadotni līdz galam.



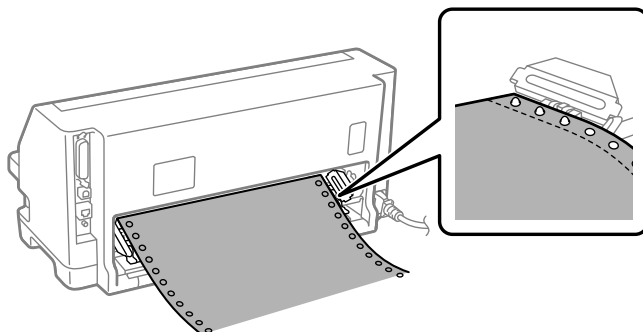
3. Pavēršot pret printerā aizmuguri, atlaidiet kēdesratu fiksācijas sviras, pabīdot tās uz augšu.



- Atveriet kēdesratu vāciņus.

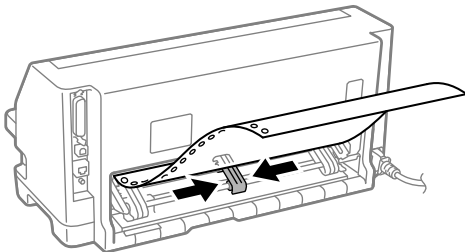


- Uzlieciet pirmos trīs nepārtrauktās papīra lentes caurumus uz kēdesratu tapām abās pusēs. Noteikti novietojiet papīra padevi tā, lai apdrukājamā puse būtu vērsta uz augšu.

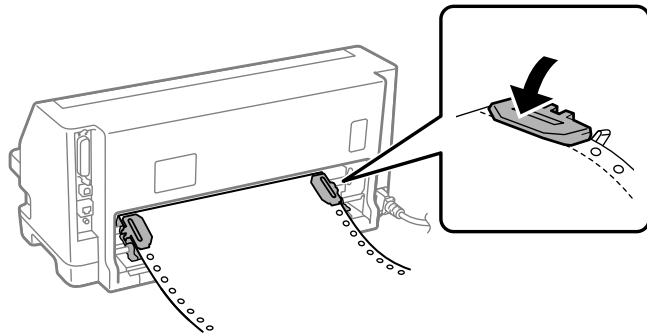
**Uzmanību!**

Pārliecinieties, vai nepārtrauktās papīra lentes pirmajai loksnei ir tīra, taisna mala, lai to varētu vienmērīgi ievietot printerī.

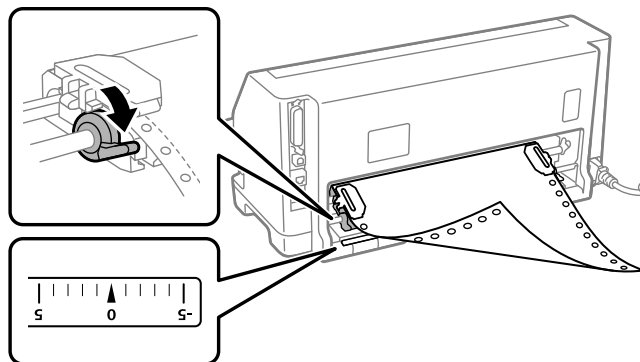
- Iebīdīet centrālo papīra atbalstu vidū starp abiem kēdesratiem.



- Aizveriet kēdesratu vāciņus.



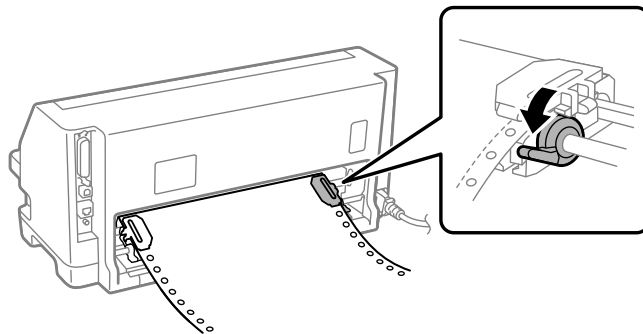
- Novietojiet kreiso kēdesratu tā, lai kēdesratu tapas atrastos pa kreisi no bultiņas zīmes printerā aizmugurē. Pēc tam nospiediet fiksējošo sviru, lai nostiprinātu kēdesratu vietā.



**Piezīme:**

Drukāšana tiek sākta pie bultiņas zīmes printerā aizmugurē. Nedrukājamais apgabals atrodas pa kreisi no bultiņas zīmes.

- Pabīdiet labo kēdesratu, lai nebūtu spraugas līdz papīram. Pēc tam nospiediet kēdesrata fiksējošo sviru, lai nostiprinātu kēdesratu vietā.



10. Ieslēdziet printeri. Printeris ir gatavs sākt drukāšanu.

Izmantojot nepārtraukto papīra lenti, var lietot noplēšanas funkciju, lai noplēstu izdrukātās lapas un saglabātu tukšās lapas, kas parasti tiek izniekotas starp drukas uzdevumiem. Sīkāku informāciju skatiet "Noplēšanas funkcijas lietošana" 38. lpp..

#### **Piezīme:**

Vienmēr pārliecinieties, ka ir vismaz par vienu lapu vairāk, nekā nepieciešams; nepārtrauktā papīra lente var netikt padota pareizi, ja tā netiek padota caur kēdesratiem.



#### **Uzmanību!**

- Nevelciet ievietoto papīru laukā no vilcēja, kamēr printeris ir ieslēgts. Šādi rīkojoties, var iestrēgt papīrs vai rasties printerā darbības traucējumi, kā arī veidlapas augšmalas vietas iestatījums var tikt nepareizi noregulēts.
- Pēc pogas **Load/Eject** nospiešanas nevelciet papīru, kas nav pilnībā izstumts. Šādi rīkojoties, var iestrēgt papīrs vai rasties printerā darbības traucējumi, kā arī veidlapas augšmalas vietas iestatījums var tikt nepareizi noregulēts.

#### **Piezīme:**

Ja lappusē pirmā rindiņa ir pārāk augstu vai zemu, var mainīt tās stāvokli, izmainot veidlapas augšmalas vietu funkcijā Micro adjust (Mikropielāgošana). Skatiet "Veidlapas augšmalas pielāgošana" 49. lpp..

### **Noplēšanas funkcijas lietošana**

Pabeidzot drukāšanu, var lietot noplēšanas funkciju, lai virzītu nepārtraukto papīra lenti līdz printerā noplēšanas malai. Tad jūs varat viegli noplēst izdrukāto dokumentu. Kad atsākat drukāšanu, printeris automātiski padod papīru atpakaļ veidlapas augšmalas stāvoklī, lai jūs varētu ietaupīt papīru, kas parasti tiek zaudēts starp dokumentiem.

#### **Nepārtrauktās papīra lentes izņemšana**

Izmantojot noplēšanas funkciju, nepārtraukto papīra lenti var noņemt, divos veidos:

- Manuāli: nospiediet pogu **Tear Off**
- Automātiski: ieslēdziet režīmu Auto tear off (Automātiskā noplēšana)

Indikators **Tear Off** mirgo, kad papīrs ir noplēšanas stāvoklī.

Ja perforācija starp lapām nav nolīdzināta ar noplēšanas malu, var pielāgot perforācijas stāvokli, izmantojot funkciju Micro Adjust (Mikropielāgošana). Sīkāku informāciju skatiet "Noplēšanas vietas pielāgošana" 48. lpp..

***Uzmanību!***

Nekad nelietojiet noplēšanas funkciju, lai ievadītu nepārtraukto papīra lenti ar uzlīmēm pretējā virzienā; tās var atdalīties no atbalsta lapas un iestrēgt printerī.

**Pogas Tear Off (Noplēst) lietošana**

Izpildiet tālāk norādītās darbības, lai izņemtu nepārtraukto papīra lenti, izmantojot pogu **Tear Off**:

1. Kad esat beiguši drukāt, pārliecieties, ka indikators **Tear Off** nemirgo.

***Piezīme:***

Ja indikators **Tear Off** mirgo, papīrs ir noplēšanas stāvoklī. Ja vēlreiz nospiežat pogu **Tear Off**, printeris pārvieto papīru līdz nākošajai veidlapas augšmalai.

2. Nospiediet pogu **Tear Off**. Printeris virza papīru līdz noplēšanas malai.

***Piezīme:***

Ja papīra perforācija nav pareizi salāgota ar noplēšanas malu, var pielāgot noplēšanas vietu, izmantojot funkciju Micro Adjust (Mikropielāgošana) kā aprakstīts "Noplēšanas vietas pielāgošana" 48. lpp..

3. Noplēsiet izdrukāto dokumentu, izmantojot printerā vāka noplēšanas malu.
4. Lai izvadītu nepārtraukto papīra lenti no printerā atpakaļgaitā un gatavības stāvoklī, nospiediet pogu **Load/Eject**.

Lai izņemtu palikušo papīru no printerā, nospiediet pogu **Load/Eject**, lai ievadītu papīru atpakaļgaitā līdz gatavības stāvoklim. Tad atveriet vilcēja ķēdesratu/ķēdesratu vāciņus un izņemiet papīru.

***Uzmanību!***

Vienmēr noplēsiet izdrukāto dokumentu, pirms nospiežat pogu **Load/Eject**. Vairāku lapu vienlaicīga ievadišana atpakaļgaitā var izraisīt papīra iestrēgšanu.

**Automātiska papīra virzišana līdz noplēšanas vietai**

Lai automātiski pārvietotu izdrukātos dokumentus līdz noplēšanas vietai, ieslēdziet automātiskās noplēšanas režīmu, un atlasiet atbilstošu lappuses garumu nepārtrauktajai papīra lentei noklusējuma iestatījumu režīmā. Skatiet "Noklusējuma iestatījumu maiņa" 26. lpp. norādījumus par noklusējuma iestatījumu mainīšanu.

Ja automātiskā noplēšana ir ieslēgta, printeris automātiski virza papīru līdz noplēšanas vietai, kad tas saņem pilnu lappusi ar datiem, vai veidlapas ievadišanas komandu, kam neseko vairāk datu.

## Atsevišķu lapu ievietošana

Printeris var drukāt uz atsevišķām papīra lapām. Skatiet "Atsevišķas lapas" 118. lpp. detalizētas specifikācijas par atsevišķām papīra lapām.

**Piezīme:**

*Ja ievietojat garu papīru (piemēram, Legal izmēra papīru), atstājiet tik daudz vietas printerā aizmugurē, lai papīram nebūtu šķēršļu.*

## Atsevišķu lapu ievietošana no lapas vadotnes

Izpildiet šīs darbības, lai ievietotu atsevišķas lapas no lapas vadotnes.

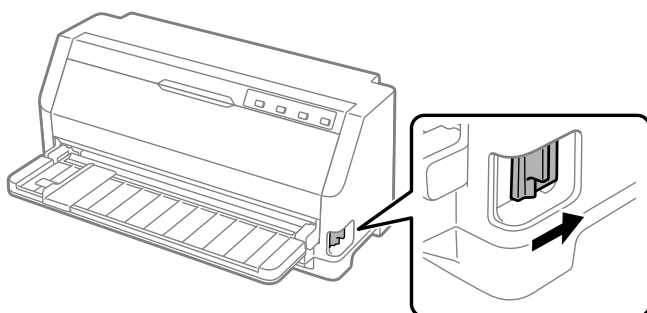
1. Pārliecinieties, ka lapas vadotne un lentes kasetne ir pievienotas, kā aprakstīts sadaļā Sāciet šeit.

Pēc tam aizveriet vilcēja ķēdesratu vāciņus, kas atrodas printerā aizmugurē, un nospiediet ķēdesrata fiksācijas sviras, lai nostiprinātu ķēdesratus vietā.

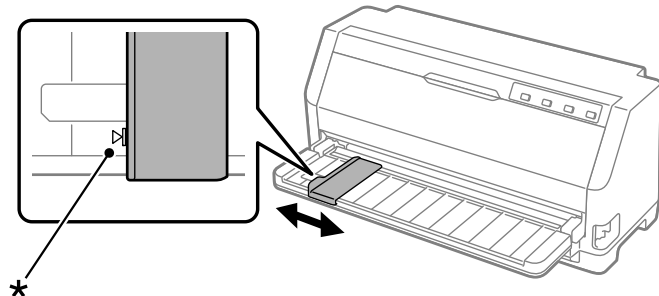
**Piezīme:**

*Pirms printerā ieslēgšanas ievietojiet lentes kasetni. Pretējā gadījumā papīrs var iestrēgt.*

2. Ieslēdziet printeri.
3. Pārliecinieties, ka papīra atbrīvošanas svira ir iestatīta vienas lapas padeves stāvoklī. Iestatiet arī papīra biezuma sviru (kas atrodas zem printerā vāka) atbilstošā papīra biezuma stāvoklī. Norādījumus skatiet "Papīra biezuma sviras pielāgošana" 32. lpp..

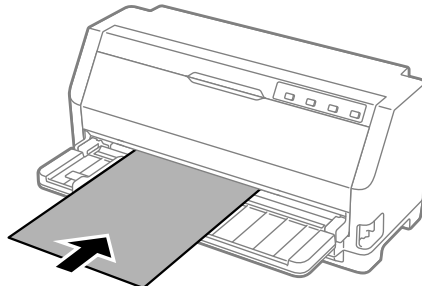


4. Bīdiet malas vadotni, līdz tā atduras pret vadotnes atzīmi.



\* vadotnes atzīme

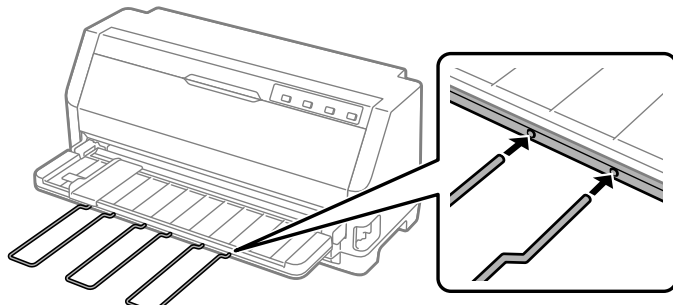
5. Izlīdzinot papīra lapas kreiso pusī ar malas vadotni, ievietojiet to printerī līdz atdurei. Notiekti ievietojiet papīru ar apdrukājamo pusī uz augšu.



Pēc dažām sekundēm printeris automātiski virza papīru uz ievietošanas vietu. Printeris ir gatavs sākt drukāšanu.

6. Iestatiet papīra balstu atbilstoši papīra garumam, lai tas atbalstītu papīru.

Tos ir jāuzstāda, lai neizkrīt papīrs, manuāli padodot vertikālas atsevišķas lapas. Ja šķiet, ka papīrs nenokritīs, tie nav jāuzstāda.



**Piezīme:**

- Ja papīra padeves rullis tiek pagriezts, bet printeris neievieto papīru, pilnībā izņemiet papīru un pēc tam ievietojiet to atpakaļ printerī.
- Ja papīrs tiek padots, pirms var pareizi noregulēt tā novietojumu, noklusējuma iestatījumu režīmā palieliniet Manual feed wait time (Manuālās padeves gaidīšanas laiku). Sikāku informāciju skatiet "Noklusējuma iestatījumu maiņa" 26. lpp..

Pēc lapas izdrukāšanas printeris to izstumj uz papīra vadotnes, un iedegas indikatori **Paper Out** un **Pause**. Ja drukājat vairāku lappušu dokumentu, izņemiet izdrukāto lapu un ievietojiet jaunu lapu papīra vadotnē. Printeris automātiski virza papīru un atsāk drukāšanu.

**Piezīme:**

Ja printeris neizstumj izdrukāto lapu, nospiediet pogu **Load/Eject**.

## Īpašā papīra ievietošana

### Vairākslāņu veidlapas

Printeris var drukāt gan uz vienas lapas, gan uz nepārtrauktas vairākslāņu veidlapu lentes. Tajā var izmantot vairākslāņu veidlapas, kas satur līdz sešiem slāņiem, ieskaitot oriģinālu.

**Uzmanību!**

Lietojiet tikai vairākslāņu veidlapas bez kopējamā papīra.

Lietojot vairākslāņu veidlapas ar līmes joslu veidlapas augšmalā, ievietojiet veidlapas ar līmes malu pa priekšu.

Pirms drukāšanas iestatiet papīra biezuma sviru atbilstošajā vairākslāņu veidlapas pozīcijā, kā norādīts tabulā "Papīra biezuma sviras pielāgošana" 32. lpp..

Var ievietot atsevišķu lapu vairākslāņu veidlapas no lapas vadotnes. Norādījumus skatiet "Atsevišķu lapu ievietošana" 40. lpp.. Vairākslāņu veidlapu nepārtrauktās lentes var ievietot tāpat kā parastā papīra nepārtrauktās lentes. Norādījumus skatiet "Nepārtrauktas papīra lentes ievietošana" 34. lpp..

**Uzmanību!**

Drukājot ar vairākslāņu veidlapām, pārliecinieties, vai programmatūras iestatījumi ļauj drukāt, pilnībā iekļaujoties drukājamajā apgabalā. Drukāšana uz vairākslāņu veidlapas malas var sabojāt drukas galviņu. Informāciju par drukājamo apgabalu skatiet "Drukājamais apgabals" 124. lpp..

## **Uzlīmes**

Var izmantot divu veidu uzlīmes: atsevišķas lapas un nepārtrauktas veidlapas. Neizmantojiet uzlīmes uz gludas lapas pamatnes, jo pamatnei ir tendence slīdēt un tā var netikt pareizi padota.

Izpildiet šīs darbības, lai ievietotu uzlīmes:



### **Uzmanību!**

*Lietojiet uzlīmes tikai normālos darba apstākļos, jo uzlīmes ir īpaši jutīgas pret temperatūru un mitrumu.*

*Pirms drukāšanas iestatiet papīra biezuma sviru atbilstošajā uzlīmju pozīcijā, kā norādīts tabulā "Papīra biezuma sviras pielāgošana" 32. lpp..*

1. Pārliecinieties par tālāk norādīto.

- Programmatūras iestatījumi ļauj drukāt, pilnībā iekļaujoties drukājamajā apgabalā. Informāciju par drukājamo apgabalu skatiet "Drukājamais apgabals" 124. lpp..



### **Uzmanību!**

*Drukāšana uz uzlīmes malas var sabojāt drukas galviņu.*

- Noklusējuma iestatījumu režīmā automātiskās noplēšanas funkcija ir izslēgta.

2. Ievietojiet uzlīmes, kā aprakstīts "Atsevišķu lapu ievietošana" 40. lpp. vai "Nepārtrauktas papīra lentes ievietošana" 34. lpp..

## **Uzlīmju noplēšana un izstumšana**

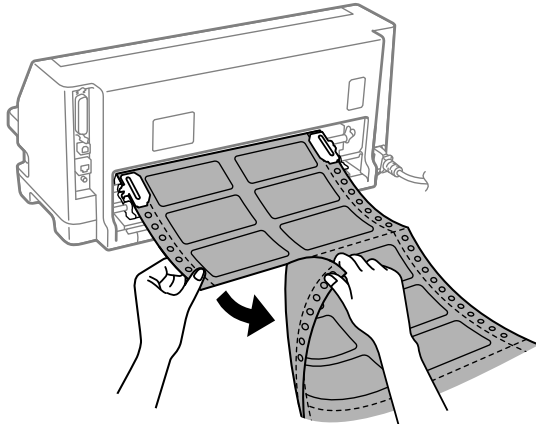
Izmantojot nepārtrauktas veidlapas, vienmēr noplēsiet un izstumiet uzlīmes kā aprakstīts zemāk.



### **Uzmanību!**

*Nekad neievietojiet uzlīmes atpakaļgaitā, izmantojot **Load/Eject**. Uzlīmes var viegli atdalīties no pamatnes lapas un iestrēgt printerī.*

1. Printeru aizmugurē noplēsiet pēdējo uzlīmi, kas ievadīta printerī. Skatīt attēlu zemāk.



2. Nospiediet pogu **LF/FF**, lai izstumtu uz priekšu pēdējo uzlīmi no printeru.



#### **Uzmanību!**

*Starp drukas darbiem neatstājiet printeri uzlīmes; kad atsākat drukāšanu, tās var sarullēties, atdalīties no papīra pamatnes un iestrēgt printeri.*

## **Aploksnes**

Var drukāt uz dažādām aploksnēm, ievietojot tās tāpat kā ievieto atsevišķas lapas—no lapas vadotnes.

Izpildiet šīs darbības, lai ievietotu aploksnes:



#### **Uzmanību!**

*Lietojiet aploksnes tikai normālos darba apstākļos.*

*Pirms drukāšanas iestatiet papīra biezuma sviru atbilstošajā aploksņu pozīcijā, kā norādīts tabulā "Papīra biezuma sviras pielāgošana" 32. lpp..*

1. Pārliecinieties, vai programmatūras iestatījumi ļauj drukāt, pilnībā iekļaujoties drukājamajā apgabalā. Sīkāku informāciju skatiet "Drukājamais apgabals" 124. lpp..

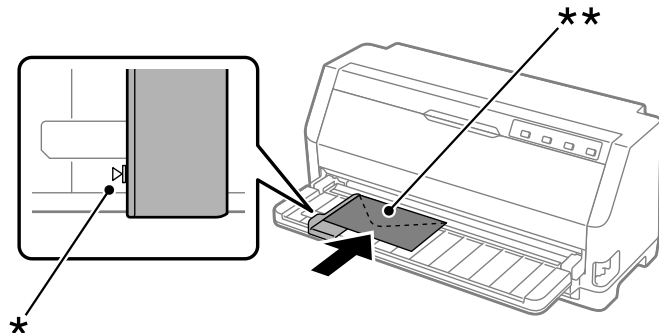


#### **Uzmanību!**

*Drukāšana uz aploksnes malas var sabojāt drukas galviņu.*

2. Ievietojiet aploksnes, izpildot norādījumus sadaļā "Atsevišķu lapu ievietošana no lapas vadotnes" 40. lpp.. Pārliecinieties, vai atloks ir nolocīts, un sekojiet līdzī atloka orientācijai.

## **no lapas vadotnes**



\* vadotnes atzīme

\*\* vispirms augšējā mala un atloka puse uz leju

## **Pastkartes**

Var drukāt uz dažādām pastkartēm, ievietojot tās tāpat kā ievieto atsevišķas lapas no lapas vadotnes.

Izpildiet talāk norādītās darbības, lai ievietotu pastkartes:



**Uzmanību!**

*Lietojiet pastkartes tikai normālos darba apstākļos.*

*Pirms drukāšanas iestatiet papīra biezuma sviru atbilstošajā pastkaršu pozīcijā, kā norādīts tabulā "Papīra biezuma sviras pielāgošana" 32. lpp..*

1. Pārliecinieties, vai programmatūras iestatījumi ļauj drukāt, pilnībā iekļaujoties drukājamajā apgabalā. Sīkāku informāciju skatiet "Drukājamais apgabals" 124. lpp..

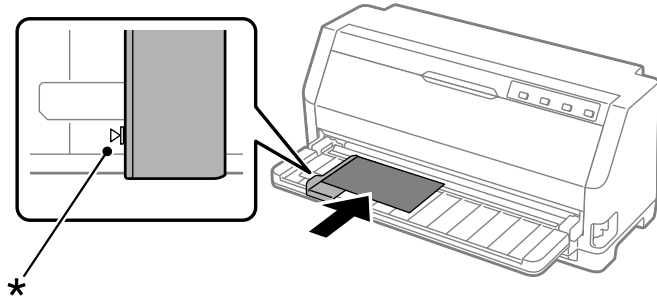


**Uzmanību!**

*Drukāšana uz pastkartes malas var sabojāt drukas galviņu.*

2. Ievietojiet pastkartes, izpildot norādījumus sadaļā Atsevišķu lapu ievietošana no lapas vadotnes.

## **no lapas vadotnes**



\* vadotnes atzīme

## **Pārslēgšanās starp nepārtraukto papīra lenti un atsevišķām lapām**

Ja izmantojat vilcēju, varat viegli pārslēgties starp nepārtraukto papīra lenti un atsevišķām lapām (ieskaitot aploksnes un pastkartes), nenoņemot nepārtraukto papīra lenti no vilcēja.

## **Pārslēgšanās uz atsevišķām lapām**

Izpildiet talāk norādītās darbības, lai pārslēgtos no nepārtrauktās papīra lentes uz atsevišķām lapām.

1. Ja ir ieslēgta automātiskās noplēšanas funkcija, printeris automātiski virza papīru līdz noplēšanas vietai.
2. Noplēsiet apdrukātās lapas.

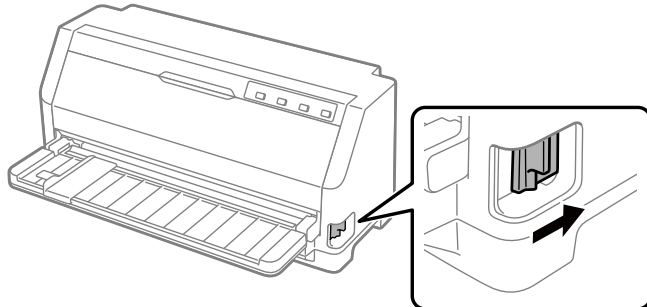


### **Uzmanību!**

- Vienmēr noplēsiet papīru pirms padošanas atpakaļgaitā; padodot pārāk daudz lapas atpakaļgaitā var izraisīt papīra iestrēgšanu.*
  - Nekad neievietojiet uzlīmes atpakaļgaitā, izmantojot pogu **Load/Eject**. Uzlīmes var viegli atdalīties no pamatnes lapas un iestrēgt printeri. Informāciju par uzlimju noņemšanu no papīra ceļa skatiet "Uzlīmju noplēšana un izstumšana" 43. lpp..*
3. Nospiediet pogu **Load/Eject**, lai pārvietotu nepārtraukto papīra lenti atpakaļgaitā līdz gatavības stāvoklim. Papīrs ir joprojām pievienots vilcējam, bet vairs nav papīra ceļā.

4. Iestatiet papīra atbrīvošanas sviru vienas lapas padeves stāvoklī. Iestatiet arī papīra biezuma sviru (kas atrodas zem printerā vāka) atbilstošā papīra biezuma stāvoklī. Norādījumus skatiet "Papīra biezuma sviras pielāgošana" 32. lpp..

Ja atskan kļūdas signāls, uz papīra ceļa joprojām var būt papīrs. Atgrieziet sviru atpakaļ vilcēja novietojumā un izņemiet atlikušo papīru no ceļa.

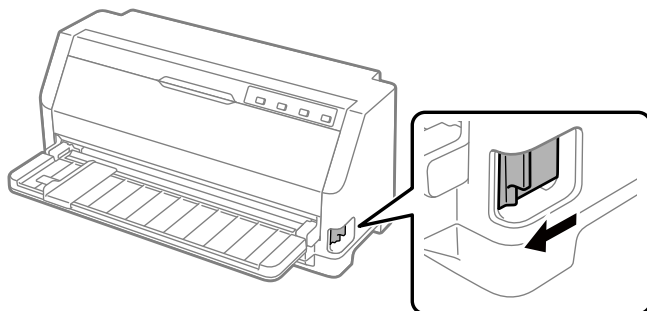


Tagad var ievietot atsevišķas lapas no lapas vadotnes. Sīkāku informāciju skatiet "Atsevišķu lapu ievietošana" 40. lpp..

## **Pārslēgšanās uz nepārtrauktu papīra lenti**

Veiciet tālāk norādītās darbības, lai pārslēgtos no atsevišķām lapām uz nepārtrauktu papīra lenti.

1. Ja nepieciešams, nospiediet pogu **Load/Eject**, lai izstumtu pēdējo izdrukāto atsevišķo lapu.
2. Pārliecinieties, ka nepārtraukta papīra lente ir ievietota, kā norādīts "Nepārtrauktās papīra lentes ievietošana ar vilcēju" 35. lpp..
3. Iestatiet papīra atbrīvošanas sviru vilkšanai ar vilcēju. Iestatiet arī papīra biezuma sviru (kas atrodas zem printerā vāka) atbilstošā papīra biezuma stāvoklī. Norādījumus skatiet "Papīra biezuma sviras pielāgošana" 32. lpp..



Kad printeris saņem datus, tas automātiski virza nepārtraukto papīra lenti no gaidstāves stāvokļa uz ievietošanas vietu.

## Funkcijas Micro Adjust (Mikropielāgošana) lietošana

Funkcija Micro Adjust (Mikropielāgošana) ļauj pārvietot papīru uz priekšu vai atpakaļ ar 0,141 mm (1/180 collas) soli, lai varētu veikt precīzus veidlapas augšmalas un noplēšanas vietas pielāgojumus.

### Noplēšanas vietas pielāgošana

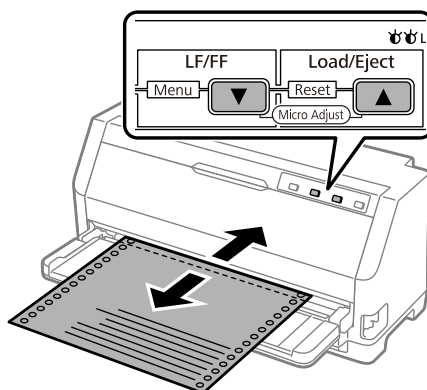
Ja papīra perforācija nav salāgota ar noplēšanas malu, var izmantot funkciju Micro Adjust (Mikropielāgošana), lai pārvietotu perforāciju uz noplēšanas vietu.

Veiciet šīs darbības, lai pielāgotu noplēšanas vietu:

**Piezīme:**

*Noplēšanas vietas iestatījums paliek spēkā arī izslēdzot printeri, līdz jūs to maināt.*

1. Pārliecinieties, ka papīrs ir pašreizējā noplēšanas vietā.
2. Turiet nospiestu pogu **Pause (Pauze)** apmēram trīs sekundes. Indikators **Pause (Pauze)** sāk mirgot, un printeris pāriet režīmā Micro Adjust (Mikropielāgošana).
3. Nospiediet pogu ▼, lai virzītu papīru uz priekšu, vai nospiediet pogu ▲, lai virzītu papīru atpakalgaitā, līdz papīra perforācija ir salāgota ar printeru vāka noplēšanas malu.



**Piezīme:**

*Printerim ir minimālā un maksimālā noplēšanas vieta. Ja mēģināt pielāgot noplēšanas vietu ārpus šīm robežām, printeris pīkst un pārtrauc pārvietot papīru.*

4. Noplēsiet apdrukātās lapas.
5. Nospiediet pogu **Pause (Pauze)**, lai izietu no režīma Micro Adjust (Mikropielāgošana).

Kad atsākat drukāšanu, printeris automātiski pārvieto papīru atpakaļ līdz veidlapas augšmalas vietai un sāk drukāt.

## **Veidlapas augšmalas pielāgošana**

Veidlapas augšmalas vieta ir pozīcija lappusē, kur printeris sāk drukāt. Ja izdruka ir pārāk augstu vai zemu, var pielāgot veidlapas augšmalas vietu, izmantojot funkciju Micro Adjust (Mikropielāgošana).

Veiciet šīs darbības, lai pielāgotu veidlapas augšmalas vietu:

**Piezīme:**

- Veidlapas augšmalas iestatījums paliek spēkā arī izslēdzot printeri, līdz tiek veiktas izmaiņas.*
  - Augšmalas iestatījums dažu pielietojumu programmatūrā ignorē veidlapas augšmalas iestatījumu, ko jūs veicat ar funkciju Micro Adjust (Mikropielāgošana). Ja nepieciešams, pielāgojiet veidlapas augšmalas vietu savā programmatūrā.*
1. Papīra ievietošana. Nospiediet pogu **Load/Eject**, lai pavirzītu papīru līdz pašreizējai veidlapas augšmalas vietai. Noregulējiet novietojumu, lai noteiktu papīra padeves pozīciju vai papīra griešanas pozīciju.
  2. Turiet nospiestu pogu **Pause** apmēram trīs sekundes. Indikators **Pause** sāk mirgot, un printeris pāriet režīmā Micro Adjust (Mikropielāgošana).
  3. Nospiediet pogu **▼**, lai pārvietotu veidlapas augšmalas vietu lejup pa lapu, vai nospiediet pogu **▲**, lai veidlapas augšmalu pārvietotu augšup pa lapu.

**Piezīme:**

- Printerim ir minimālā un maksimālā veidlapas augšmalas vieta. Ja mēģināt to pielāgot ārpus šīm robežām, printeris pīkst un pārtrauc pārvietot papīru.*

- Printeris pīkst arī tad, kad papīrs sasniedz veidlapas augšmalas noklusējuma vietu, un uz brīdi pārtrauc pārvietot papīru. Jūs varat izmantot noklusējuma iestatījumu atsaucei, kad pielāgojat veidlapas augšmalas vietu.*
4. Pēc tam, kad esat iestatījis veidlapas augšmalas vietu, nospiediet pogu **Pause**, lai izietu no režīma Micro Adjust (Mikropielāgošana).

**Piezīme:**

*Veidlapas augšmalas vietas iestatījums tiek lietots nākamajā papīra padeves reizē.*

## Nodaļā 3

### **Printeru programmatūra**

#### **Par jūsu printeru programmatūru**

Epson programmatūra ietver printeru draivera programmatūru un EPSON Status Monitor 3.

Printeru draiveris ir programmatūra, kas ļauj datoram vadīt printeri. Jums jāinstalē printeru draiveris, lai Windows lietojumprogrammas varētu pilnībā izmantot printeru spējas.

Instalējot printeru draiveri, EPSON Status Monitor 3 netiek automātiski instalēts.

Ja vēlaties instalēt EPSON Status Monitor 3, norādījumus skatiet "EPSON Status Monitor 3 instalēšana" 60. lpp..

#### **Piezīme:**

- Pirms turpināt, pārliecinieties, ka esat savā datorā instalējuši printeru draiveri, kā aprakstīts piegādātajā iestatīšanas lapā.*
- Pārliecinieties, ka printeru iestatījums ir iestatīts uz ESC/P2 Printeru draivera programmatūra un EPSON Status Monitor 3 var darboties tikai režīmā ESC/P2.*
- Ja vēlaties atkārtoti instalēt vai jaunināt printeru draiveri, atinstalējet jau iestatīto printeru draiveri.*

#### **Printeru draivera izmantošana**

Printeru draiverim var piekļūt no Windows lietotnēm vai no izvēlnes Start (Sākt).

Ekrāni un procedūras šajā rokasgrāmatā galvenokārt saistīti ar Windows 10, ja nav norādīts citādi.

- Ja piekļūstat printeru draiverim no Windows lietotnes, visi iestatījumi, ko veicat, attiecas tikai uz to lietotni, ko lietojat. Sīkāku informāciju skatiet "Piekļuve printeru draiverim no Windows lietotnēm" 52. lpp..
- Ja piekļūstat printeru draiverim no izvēlnes Start (Sākt), printeru draivera iestatījumi, ko veicat, attiecas uz visām jūsu lietotnēm. Sīkāku informāciju skatiet "Piekļuve printeru draiverim no izvēlnes Start (Sākt)" 54. lpp..

Skatiet "Printerera draivera iestatījumu mainīšana" 55. lpp., lai pārbaudītu un mainītu printerera draivera iestatījumus.

**Piezīme:**

Kamēr daudzas Windows lietotnes ignorē iestatījumus, kas veikti ar printerera draiveri, dažas to nedara, tāpēc jums ir jāpārbauda, ka printerera draivera iestatījumi atbilst jūsu vajadzībām.

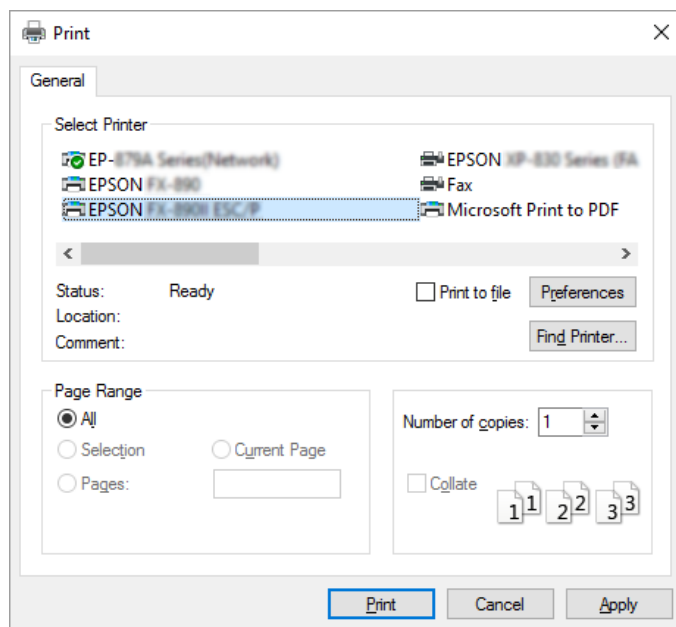
## **Piekļuve printerera draiverim no Windows lietotnēm**

Veiciet šīs darbības, lai piekļūtu printerera draiverim no Windows lietotnes.

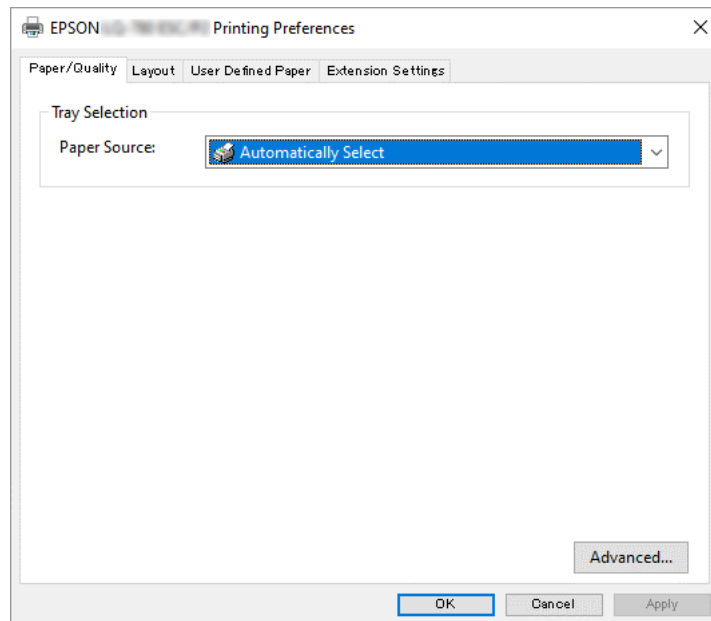
**Piezīme:**

Ekrānuuzņēmumi, kas izmantoti šajā procedūrā, ir ņemti no Windows 10 operētājsistēmas. Ekrāna saturs vai mainīties atkarībā no datora vides.

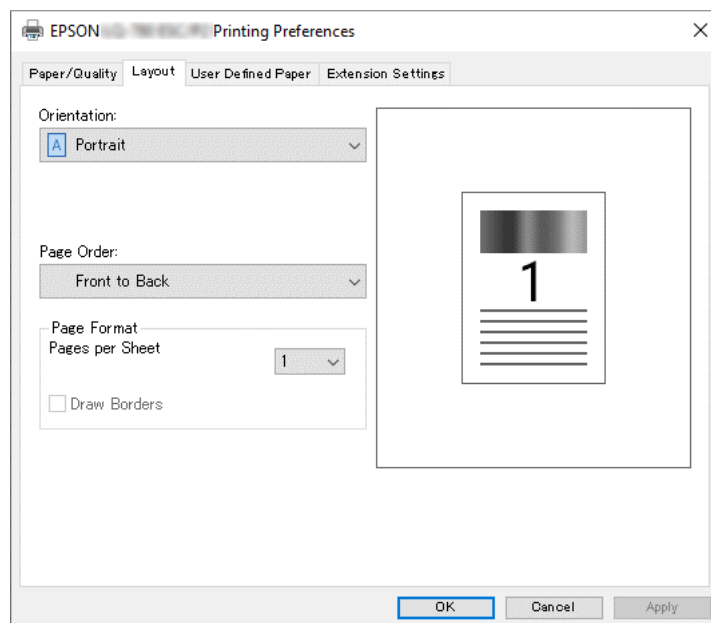
1. Pielietojuma programmatūras izvēlnē File (Fails) atlasiet **Print (Drukāt)**. Pārliecinieties, ka jūsu printeris ir atlasīts ar Select Printer (Atlasiet printer) dialoglodziņā Print (Drukāt).



2. Noklikšķiniet uz **Preferences**. Parādās lodziņš Printing Preferences (Drukāšanas preferences) un jūs redzat izvēlnes Paper/Quality (Papīrs/Kvalitāte), Layout (Izkārtojums), User Defined Paper (Lietotāja noteikts papīrs) un Extension Settings (Paplašinājuma iestatījumi). Šīs izvēlnes satur printeru draivera iestatījumus.



3. Lai aplūkotu izvēlni, noklikšķiniet uz attiecīgās cilnes lodziņa augšmalā. Skatiet "Printeru draivera iestatījumu mainīšana" 55. lpp., lai mainītu iestatījumus.



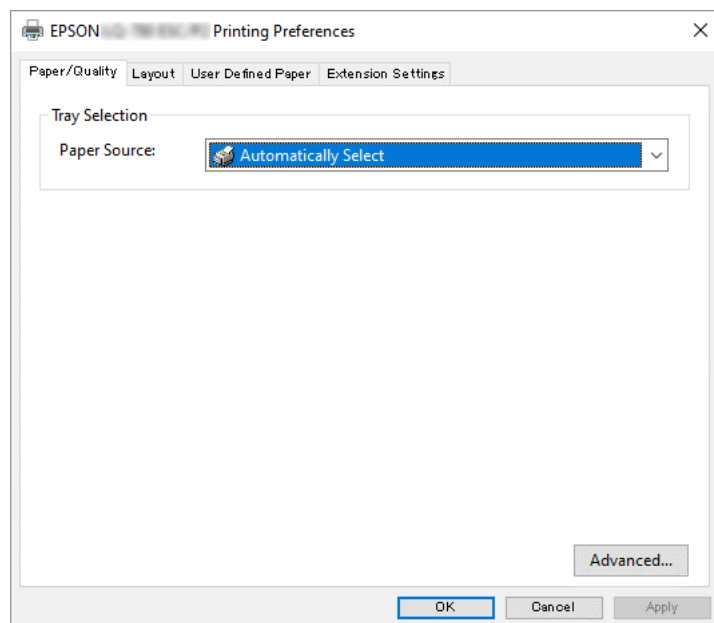
## Piekļuve printeru draiverim no izvēlnes Start (Sākt)

Veiciet šīs darbības, lai piekļūtu printeru draiverim no izvēlnes Start (Sākt).

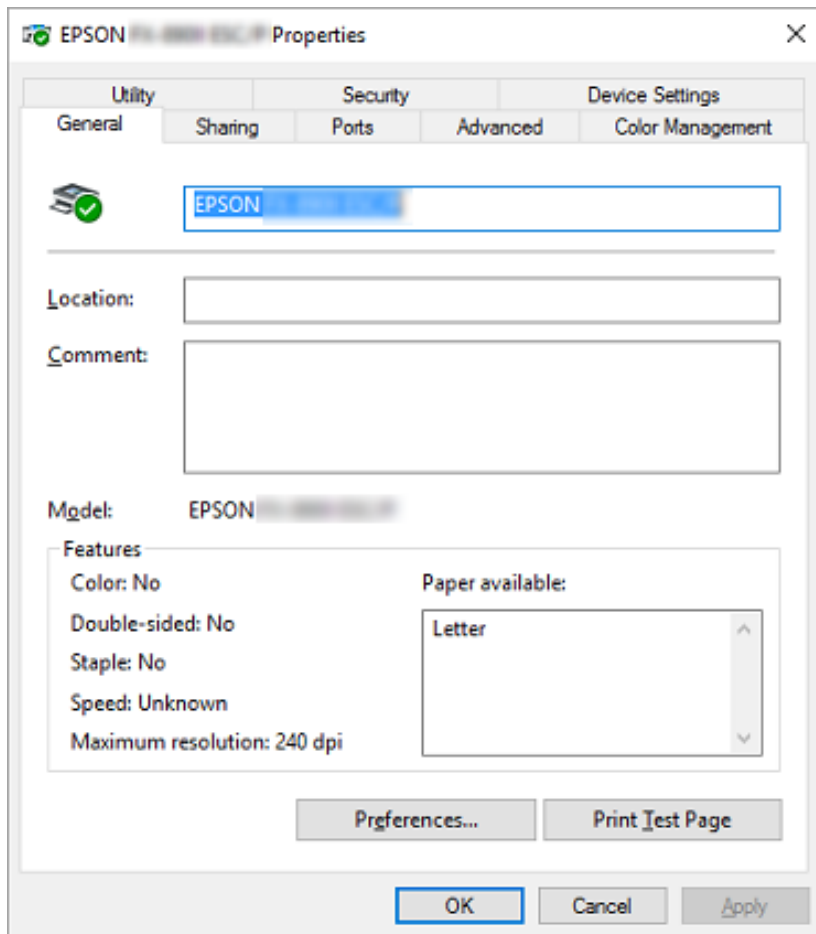
### **Piezīme:**

*Ekrānuzņēmumi, kas izmantoti šajā procedūrā, ir nemitīgi Windows 10 operētājsistēmas. Ekrāna saturs un turpmākās darbības vai mainīties atkarībā no datora vides.*

1. Noklikšķiniet uz pogas **Start (Sākt)** un pēc tam atlasiet **Windows System (Windows sistēma) > Control Panel (Vadības panelis) > View devices and printers (Skatīt ierīces un printerus)** kategorijā **Hardware and Sound (Aparatūra un skaņa)**.
2. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printeru ikonas un noklikšķiniet uz **Printing Preferences (Drukāšanas preferences)**. Ekrānā tiek parādītas izvēlnes Paper/Quality (Papīrs/Kvalitāte), Layout (Izkārtojums), User Defined Paper (Lietotāja noteikts papīrs) un Extension (Paplašinājums). Šīs izvēlnes satur printeru draivera iestatījumus.



Kad noklikšķināt ar labo peles pogu uz printeru ikonas, tad uz **Printer properties (Printeru rekvizīti)** atvērtajā izvēlnē, parādās lodziņš Properties (Rekvizīti), kas ietver izvēlnes printeru draivera iestatīšanai.

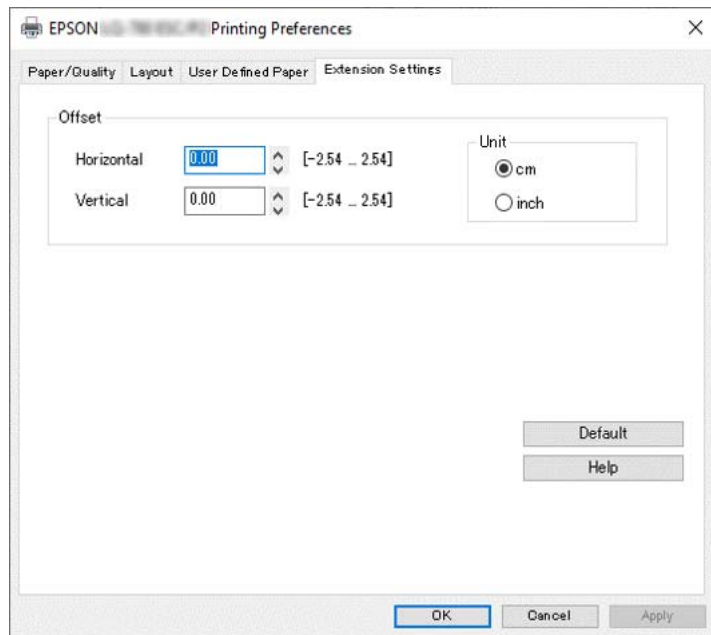


3. Lai aplūkotu izvēlni, noklikšķiniet uz attiecīgās cilnes lodziņa augšmalā. Sīkāku informāciju skatiet "Printeru draivera iestatījumu pārskats" 56. lpp..

## **Printeru draivera iestatījumu mainīšana**

Printeru draiverim ir četras izvēlnes, no kurām var mainīt printeru draivera iestatījumus; Layout (Izkārtojums), Paper/Quality (Papīrs/Kvalitāte), User Defined Paper (Lietotāja noteikts papīrs) un Extension Settings (Paplašinājuma iestatījumi). Jūs varat mainīt iestatījumus arī printeru programmatūras izvēlnē Utility (Utilīta). Pieejamo iestatījumu pārskatu skatiet "Printeru draivera iestatījumu pārskats" 56. lpp..

Noklikšķiniet ekrānā Printer Driver (Printerera draiveris) uz pogas **Help (Palīdzība)**.



Kad beidzat mainīt printerera draivera iestatījumus, noklikšķiniet uz **OK (Labī)**, lai iestatījumus pielietotu, vai noklikšķiniet uz **Cancel (Atcelt)**, lai atceltu izmaiņas.

Kad esat pārbaudījis printerera draivera iestatījumus un, ja vajadzīgs, tos izmainījis, jūs esat sagatavojies drukāšanai.

## **Printerera draivera iestatījumu pārskats**

Turpmākajās tabulās parādīti printerera draivera iestatījumi Windows operētājsistēmā. Ievērojiet, ka ne visi iestatījumi ir pieejami visās Windows versijās. Sīkāk skatiet printerera draivera failā **Help (Palīdzība)**.

## **Printerera iestatījumi**

Iestatījumi	Paskaidrojumi
Orientation (Orientācija)	Atlasiet <b>Portrait (Portrets)</b> vai <b>Landscape (Ainavorientācija)</b> .
Page Order (Lapu secība)*	Atlasiet drukāšanu no sākuma uz beigām vai no beigām uz sākumu.

Iestatījumi	Paskaidrojumi
Pages per Sheet (Lapas uz vienas loksnes)*	Atlasiet lappušu skaitu, ko vēlaties izdrukāt uz vienas papīra lapas.
Draw Borders (Zīmēt apmales)*	Atlasiet, lai drukātu apmali ap lappusēm.
Paper Source (Papīra avots)	Atlasiet izmantojamo papīra avotu.
User Defined Paper (Lietotāja noteikts papīrs)	Ja jūsu papīrs nav iekļauts nolažamajā sarakstā Paper Size (Papīra izmērs), jūs varat pievienot šo izmēru sarakstam. Sīkāk skatiet printerā draivera failā Help (Palīdzība).
Offset (Nobīde)	Tas ļauj nobīdīt attēlu uz lapas. Tas ir, jūs varat pielāgot izdrukātā attēla vietu. Ja jūsu norādītā nobīde pārvieto daļu no attēla ārpus printerā apdrukājamā laukuma, šī daļa netiks izdrukāta.
Paper Size (Papīra izmērs)	Atlasiet izmēru papīram, kuru vēlaties lietot. Ja neredzat sava papīra izmēru, izmantojet ritināšanas joslu, lai ritinātu pa sarakstu. Ja jūsu papīra izmērs nav iekļauts sarakstā, skatiet "Pielāgota papīra izmēra definēšana" 58. lpp. norādījumus.
Copy Count (Kopiju skaits)*	Atlasiet drukājamo eksemplāru skaitu. Atlasot vairāk nekā vienu, tiek parādīta šī izvēles rūtiņa, un varat atlasīt, vai eksemplārus sašķirot komplektos.
Graphic - Print Quality (Grafika - Drukas kvalitāte)	Atlasiet vēlamo drukas izšķirtspēju. Jo augstāku izšķirtspēju izvēlaties, jo detalizēta būs izdruka, taču izšķirtspējas palielināšana palēnina drukāšanu.
Advanced Printing Features (Papildu drukāšanas līdzekļi)*	Atlasiet <b>Enable (Iespējot)</b> vai <b>Disable (Atspējot)</b> metafaila spolēšanai.
Pages per Sheet Layout (Lapas vienā loksнē izkārtjums)*	Atlasiet drukājamo lappušu izkārtojuma virzienu.
Halftoning (Pustonēšana)	Atlasiet pustoņu veidu, kuru izmantot grafiku drukāšanai. Lai printeris varētu noteikt labāko pustoņu kvalitāti, atlasiet <b>Auto Select (Automātiskā atlase)</b> .
Print Optimizations (Drukas optimizācija)*	Atlasiet <b>Disable (Atspējot)</b> , ja printeris neizmanto ierīces fontus, un atlasiet <b>Enable (Iespējot)</b> , ja printeris izmanto ierīces fontus.
Print Speed (Drukas ātrums)	Šis iestatījums ļauj atlasīt drukas ātrumu. Ja atlasīts <b>Standard (Standarta)</b> , izdrukas ir standarta drukas režimā. Ja atlasīts <b>High Speed (Liels ātrums)</b> , izdrukas ir liela ātruma drukas režimā.
Print Direction (Drukas virziens)	Šis iestatījums ļauj atlasīt divvirzienu druku. Atlasot <b>Printer Setting (Printerā iestatījumi)</b> , tiks lietoti printerī saglabātie iestatījumi. Atlasot <b>Bidirectional (Divvirzienu)</b> , druka notiks divvirzienu drukas režimā. Atlasot <b>Unidirectional (Vienvirziena)</b> , druka notiks vienvirziena drukas režimā.  Pārliecinieties, ka ir atlasīts <b>Bi-d (Divvirzienu)</b> kā printerī saglabātais iestatījums <b>Print direction (Drukas virziens)</b> . Citādi printerī šis iestatījums tiek ignorēts.

Iestatījumi	Paskaidrojumi
Printable Area (Drukājamais apgabals)	Atlasot <b>Standard (Standarta)</b> , tiek izmantots Epson ietekmes printeru parastais drukājamais apgabals. Atlasot <b>Maximum (Maksimālais)</b> , tiek izmantots printeru maksimālais drukājamais apgabals.
Top Margin Priority (Augšējās robežas prioritāte)	Atlasiet iestatījumu drukas sākšanas vietai; draivera iestatījumu vai printeru iestatījumu. Sīkāk skatiet printeru draivera failā Help (Palīdzība).
Printer Font Setting (Printeru fontu iestatīšana)	Atlasiet lietošanai rakstzīmu tabulas grupu. Var atlasīt vienu no trim rakstzīmu tabulu grupām: <b>Standard (Standarta)</b> , <b>Expanded (Izvērstā)</b> un <b>None (Neviens)</b> (Bit Image drukāšana). Ja atlasītas <b>Standard (Standarta)</b> vai <b>Expanded (Izvērstā)</b> , printeris lieto ierīces fontus. <b>Expanded (Izvērstā)</b> grupa ietver vairāk fontu nekā <b>Standard (Standarta)</b> . Atlasot <b>None (Neviens)</b> , printeris lieto bitu attēlus ierīces fontu vietā. Sīkāk par fontiem, kas iekļauti katrā tabulā, skatiet "Elektroniskie" 114. lpp..
Packet mode (Pakešu režīms)	Parasti šo iestatījumu nevajag mainīt. Ja maināt printeru Packet mode (Pakešu režīms) iestatījumus, atbilstoši mainiet šo iestatījumu. Ja printeru un printeru draivera iestatījumi ir atšķirīgi, jūs nespēsīt pareizi drukāt. Sīkāk skatiet printeru draivera failā Help (Palīdzība).

\* Sīkāku informāciju skatiet Windows palīdzībā.

## Pielāgota papīra izmēra definēšana

Ja jūsu papīrs nav iekļauts nolaižamajā sarakstā Paper Size (Papīra izmērs), jūs varat pievienot šo izmēru sarakstam.

### Piezīme:

Tālāk norādītās procedūras tiek veiktas operētājsistēmā Windows 10. Ekrāna saturs un turpmākās darbības vai mainīties atkarībā no datora vides.

- Noklikšķiniet uz pogas **Start (Sākt)** un pēc tam atlasiet **Windows System (Windows sistēma)** > **Control Panel (Vadības panelis)** > **View devices and printers (Skatīt ierīces un printerus)** kategorijā **Hardware and Sound (Aparatūra un skaņa)**.
- Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printeru ikonas un noklikšķiniet uz **Printing Preferences (Drukāšanas preferences)**.
- Atlasiet izvēlni **User Defined Paper (Lietotāja noteikts papīrs)**.
- Ievadiet papīra izmēru Paper Size (Papīra izmērs) lauciņos.
- Noklikšķiniet uz **Apply (Lietot)**, pēc tam uz **OK (Labi)**.

**Piezīme:**

Sīkāk skatiet printerā draivera failā Help (Palīdzība).

## **Pārraudzības iestatījumi**

Iestatījumi	Paskaidrojumi
EPSON Status Monitor 3	Jūs varat piekļūt EPSON Status Monitor 3, kad noklikšķināt uz šīs pogas. Lai uzraudzītu printeri, pārliecībās, ka atzīmēta izvēles rūtiņa pie Monitor the printing status (Uzraudzīt printerā statusu).
Monitoring Preferences (Pārraudzības preferences)	Noklikšķiniet uz šīs pogas, lai atvērtu dialoglodziņu Monitoring Preferences (Pārraudzības preferences), kurā jūs varat veikt EPSON Status Monitor 3 iestatījumus. Sīkāku informāciju skatiet "EPSON Status Monitor 3 iestatīšana" 61. lpp..

## **Utilītas iestatīšana**

Iestatījumi	Paskaidrojumi
Bi-D Adjustment (Divvirzienu pielāgošana)	Noklikšķiniet uz šīs pogas, lai atvērtu dialoglodziņu Bi-D Adjustment (Divvirzienu pielāgošana), kurā jūs varat pielāgot vertikālo līniju nepareizo līdzinājumu.
Printer Setting (Printerā iestatījumi)	Noklikšķiniet uz šīs pogas, lai atvērtu utilītas Printer Settings (Printerā iestatījumi) dialoglodziņu, kurā jūs varat mainīt printerā iestatījumus.

## **EPSON Status Monitor 3 izmantošana**

EPSON Status Monitor 3 ļauj uzraudzīt jūsu printerā statusu, brīdina par notikušu printerā klūdu, un sniedz problēmu novēršanas norādījumus, ja nepieciešams.

EPSON Status Monitor 3 ir pieejams tālāk norādītajos gadījumos:

- Printeris ir pievienots tieši pie resursdatora ar paralēlo pieslēgvietu [LPT1] vai USB portu, vai pievienots Ethernet tīklam.
- Jūsu sistēma ir konfigurēta divvirzienu komunikācijas atbalstīšanai.

Jūs varat uzinstalēt EPSON Status Monitor 3, atlasot to, kad iestatāt printeri. Ja nepieciešams to instalēt, skatiet "EPSON Status Monitor 3 instalēšana" 60. lpp.. Ja printeris tiek koplietots, noteikti iestatiet EPSON Status Monitor 3 tā, ka koplietojamo printeri var uzraudzīt printeru serverī un klientos. Skatīt "EPSON Status Monitor 3 iestatīšana" 61. lpp. un "Printeru iestatīšana tiklā" 68. lpp..

**Piezīme:**

- Ja izmantojat datoru, kas darbojas ar atšķirīgu operētājsistēmu, kam pievienojušies vairāki lietotāji, var tikt parādīts ziņojums par sakaru klūdu, vienlaikus uzraugot printerus.*
- Kaut arī jūs varat drukāt ar printeri, kas tieši pievienots datoram attālā vietā, izmantojot funkciju Remote Desktop (Attālā darbvirsma), var rasties sakaru klūda.*
- Ja EPSON Status Monitor 3 ir instalēts ar ieslēgtu funkciju Windows Firewall (Windows ugunsmūris) (ieteicams), koplietojamo printeri var nebūt iespējams uzraudzīt. Šo problēmu var atrisināt, pievienojot ENAGENT.EXE pie ugunsmūra funkcijas Exceptions (Iznēmumi).*

## **EPSON Status Monitor 3 instalēšana**

Ja vēl nav instalēts EPSON Status Monitor 3, veiciet tālāk norādītās darbības, lai instalētu EPSON Status Monitor 3.

1. Pārliecinieties, ka printeris ir izslēgts, un ka jūsu datorā ir palaista Windows operētājsistēma.
2. Ievietojiet Software Disc CD-ROM dzinī.

**Piezīme:**

*Pirms turpināt, pārbaudiet, vai esat instalējuši savā datorā printeru draiveri.*

3. Lai instalētu programmatūru, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

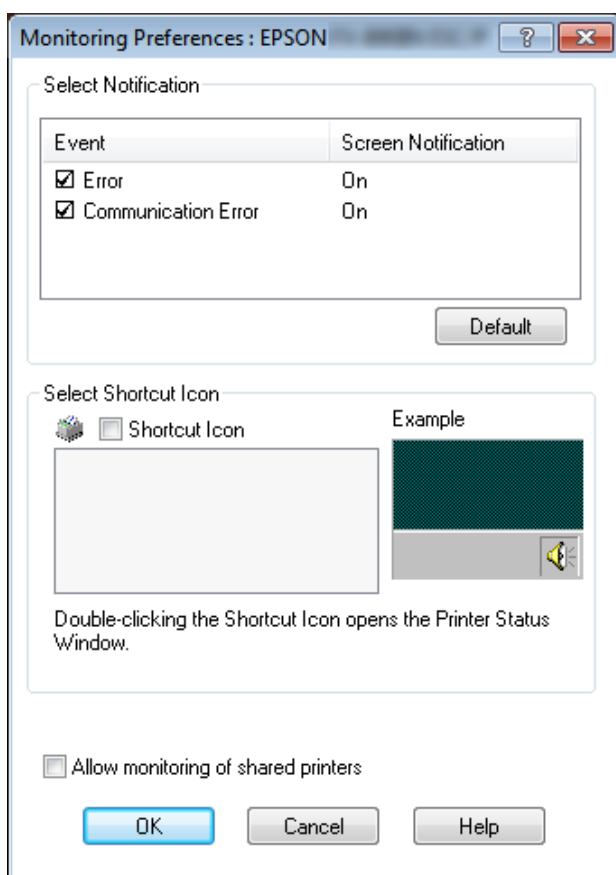
Jūs varat arī palaist izpildāmo failu, kas atrodas tālāk norādītajā vietā.

Klienta operētājsistēma	Mapes nosaukums
Operētājsistēmas Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 (x64)/11	\Apps\StatusMonitor\STM3x64
Operētājsistēmas Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 (x86)	\Apps\StatusMonitor\STM3

## EPSON Status Monitor 3 iestatīšana

Veiciet tālāk norādītās darbības, lai iestatītu EPSON Status Monitor 3.

1. Noklikšķiniet uz pogas **Start (Sākt)** un pēc tam atlasiet **Windows System (Windows sistēma) > Control Panel (Vadības panelis) > View devices and printers (Skatīt ierīces un printerus)** kategorijā **Hardware and Sound (Aparatūra un skaņa)**.
2. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printerā ikonas, tad noklikšķiniet uz **Printer properties (Printerā rekvizīti)**, un tad noklikšķiniet uz cilnes **Utility (Utilīta)**.
3. Noklikšķiniet uz pogas **Monitoring Preferences (Pārraudzības preferences)**. Parādās dialoglodziņš Monitoring Preferences (Pārraudzības preferences).



4. Pieejami šādi iestatījumi:

<b>Select Notification (Izvēlieties paziņojumu)</b>	Parāda izvēles rūtiņu pie kļudas vienuma ar ieslēgtas/izslēgtas stāvokli. Ieslēdziet šo izvēles rūtiņu, lai parādītu atlasīto kļudas paziņojumu.
<b>Select Shortcut Icon (Izvēlieties saīsnies ikonu)</b>	Atlasītā ikona tiek rādīta uzdevumjoslā. Iestatījuma piemērs tiek rādīts labajā logā. Noklikšķinot uz saīsnies ikonas, jūs varat ērti piekļūt dialoglodziņam Monitoring Preferences (Pārraudzības preferences).
<b>Allow monitoring of shared printers (Atļaut koplietošanas printeru pārraudzību)</b>	Ja ir atlasīta šī izvēles rūtiņa, koplietojamo printeri var pārraudzīt no citiem datoriem. <b>Piezīme:</b> Ja servera operētājsistēma ir Windows Vista, atlaist <b>Run as Administrator (Palaist kā administratoram)</b> , kad atverat printeru rekvisītus pirms pārbaudes.

**Piezīme:**

Noklikšķiniet uz pogas **Default (Noklusējuma)**, lai visiem vienumiem atjaunotu noklusējuma iestatījumus.

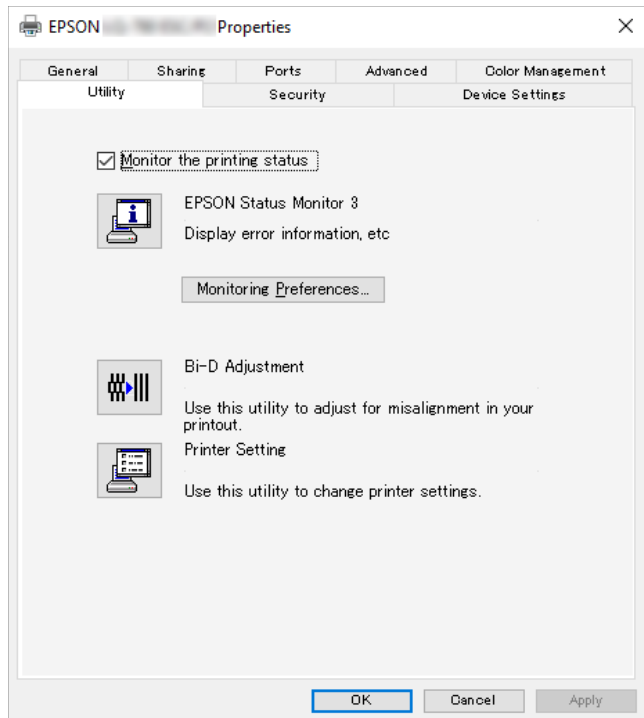
## **Piekļuve EPSON Status Monitor 3 instalēšana**

Veiciet vienu no turpmākajām darbībām, lai piekļūtu EPSON Status Monitor 3.

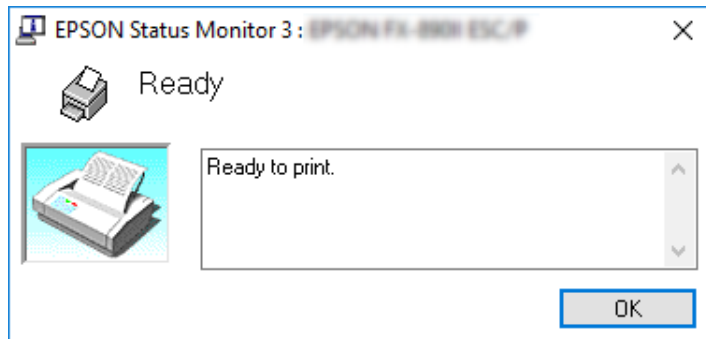
- Veiciet dubultklikšķi uz printeru veida saīsnies ikonas uzdevumjoslā. Lai pievienotu saīsnies ikonu uzdevumjoslai, dodieties uz izvēlni Utility (Utilīta) un izpildiet norādījumus.
- Atveriet izvēlni Utility (Utilīta), tad noklikšķiniet uz **EPSON Status Monitor 3** ikonas. To, kā atvērt izvēlni Utility (Utilīta), skatiet "Printeru draivera izmantošana" 51. lpp..

**Piezīme:**

Ja tālāk norādītais ekrāns **Utility (Utilīta)** netiek parādīts, nepieciešams instalēt **EPSON Status Monitor 3**.



Ja piekļūstat EPSON Status Monitor 3 kā aprakstīts iepriekš, atveras šāds printeru statusa logs.



Šajā logā jūs varat aplūkot printeru statusa informāciju.

**Piezīme:**

Printeru statusa informāciju var nebūt iespējams izgūt drukāšanas laikā. Šādā situācijā noklikšķiniet uz pogas **EPSON Status Monitor 3** cilnē Utility (Utilīta), un lietojiet printeri ar atvērtu statusa logu.

## ***Bi-D Adjustment (Divvirzienu pielāgošanas) izmantošana***

Šis utilītas rīks ļauj pielāgot, ja vertikālā līnijā redzams nepareizs līdzinājums.

### ***Pielāgošana ar Bi-D Adjustment (Divvirzienu pielāgošanu)***

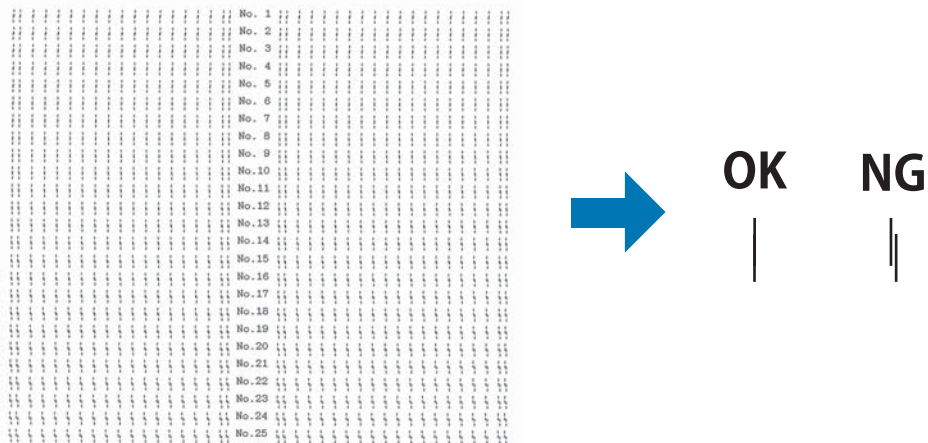
Lai veiktu Bi-D Adjustment (Divvirzienu pielāgošanu), veiciet tālāk norādītās darbības.



#### ***Uzmanību!***

- Neizslēdziet printeri, kamēr tas drukā pielāgošanas zīmējumu. Tāda rīcība var izraisīt nepareizu iestatījumu saglabāšanu. Ja esat izsledzis printeri pielāgošanas procesa laikā, vēlreiz restartējiet Bi-D Adjustment (Divvirzienu pielāgošanu).
  - Seriālais savienojums netiek atbalstīts.
  - Pirms veicat Bi-D Adjustment (Divvirzienu pielāgošanu), pārliecinieties, ka printerā statuss ir "ready" (gatavs).
  - Ja Bi-D Adjustment (Divvirzienu pielāgošana) nav izdrukāta pareizi, iestatiet printerā fontus uz noklusējumu un mēģiniet vēlreiz.
1. Atveriet izvēlni **Utility (Utilītprogramma)**, tad noklikšķiniet uz ikonas **Bi-D Adjustment (Divvirzienu pielāgošana)**. To, kā atvērt izvēlni **Utility (Utilītprogramma)**, skatiet "Printerā draivera izmantošana" 51. lpp.. Parādās logs Bi-D Adjustment (Divvirzienu pielāgošana).
  2. Noklikšķiniet uz **Next (Nākamais)**.

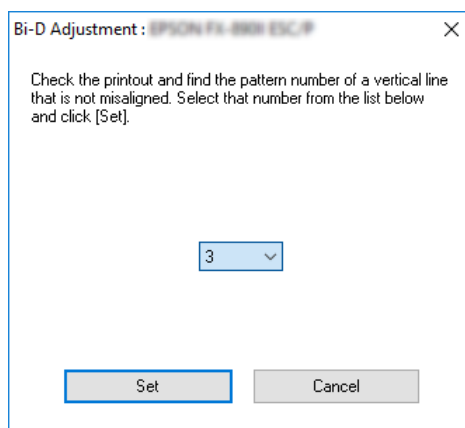
- Noklikšķiniet uz **Print (Drukāt)**. Printeris izdrukā trīs pielāgošanas zīmējuma komplektus. Lai redzētu pielāgošanas zīmējumu, nepieciešamas četras A3 formāta atsevišķas papīra lapas vai 12 collu (ieteicams) nepārtrauktas papīra lentes.



**Piezīme:**

Attēls augšējā labajā pusē ir laba un slikta zīmējuma paraugs izdrukas rezultātos.

- Aplūkojiet pielāgošanas zīmējumus un atrodot vertikālo līniju, kas ir vislabāk līdzināta. Tad atlasiet atbilstošo līnijas numuru logā Bi-D Adjustment (Divvirzienu pielāgošana).
- Noklikšķiniet uz **Set (lestatīt)**. Pielāgojuma vērtība tiks saglabāta printerī.



## **Printer Setting (Printera iestatījumu) izmantošana**

Šis utilītas rīks ļauj parādīt pašreizējos printerī saglabātos iestatījumus, mainīt printera iestatījumus, un nolasīt iestatījumus, kas saglabāti failā, vai saglabāt iestatījumus failā.

Var mainīt arī dažus printera noklusējuma iestatījumus, kas no šīs utilītas saglabāti printerī. Sīkāk par iestatījumu vienumiem skatiet "Noklusējuma iestatījumu maiņa" 26. lpp..



### **Uzmanību!**

*Pārliecinieties, ka printera statuss ir "ready" (gatavs), pirms izgūstat iestatījumus no printera vai atjaunināt printera iestatījumus.*

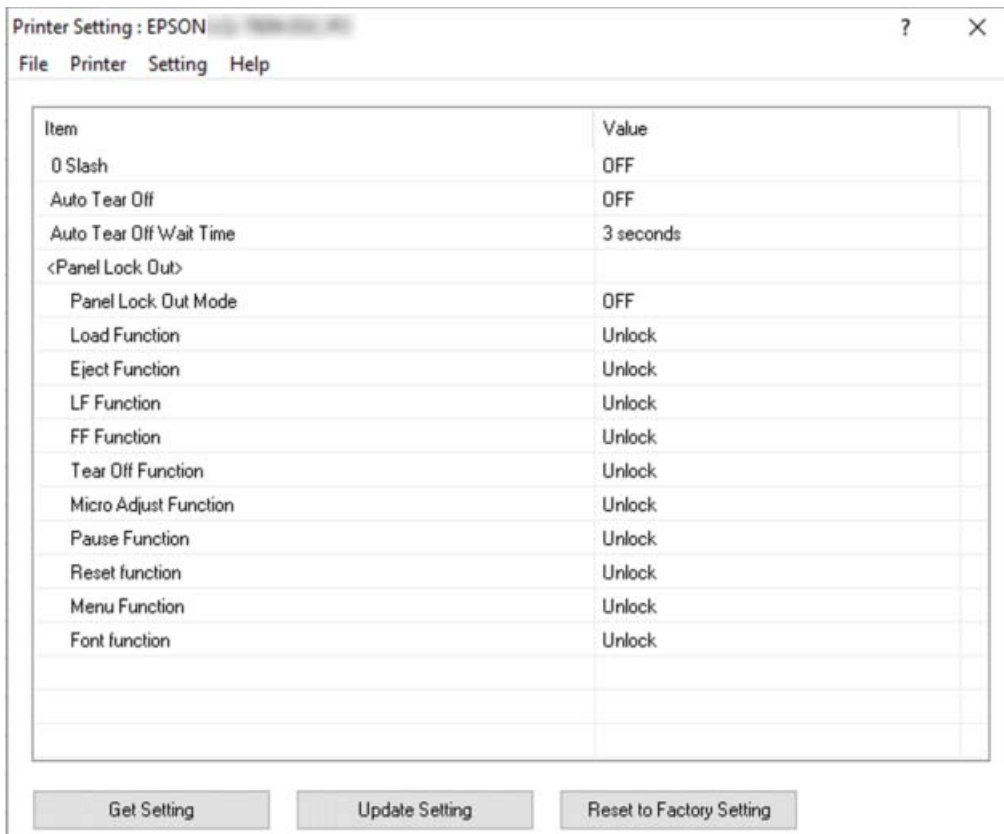
#### **Piezīme:**

- Jums nav jāmaina noklusējuma printerī iestatījumi, kas saglabāti printerī, ja jūs drukājat tikai no operētājsistēmas Windows. Mainot šos iestatījumus, var rasties nevēlamas blakusparādības izdrukās, ja drukājat no operētājsistēmas Windows.
- Daži iestatījumi netiek atbalstīti izvēlnē Utility (Utilīta).

## **Printera iestatījumu maiņa**

Lai mainītu printera iestatījumus, veiciet turpmākās darbības.

- Atveriet izvēlni **Utility (Utilītprogramma)**, tad noklikšķiniet uz ikonas **Printer setting (Printera iestatījumi)**. To, kā atvērt izvēlni Utility (Utilita), skatiet "Printera draivera izmantošana" 51. lpp.. Parādās ekrāns Printer Setting (Printera iestatījumi).



- Mainiet vajadzīgos printera iestatījumus. Sīkāk par šī rīka lietošanu skatieties printera draivera failā Help (Palīdzība).

**Piezīme:**

Lai parādītu papildu printera noklusējuma iestatījumus, atlasiet **Setting (iestatījums)** no izvēlnes, kas atrodas loga Printer Setting (Printera iestatījumi) augšmalā, un tad atlasiet **Show Expansion Setting... (Rādīt paplašinājuma iestatījumu...)**. Tomēr paplašināšanas iestatījums var izraisīt nevēlamas sekas, un parasti šos iestatījumus nedrīkst mainīt. Ja šie iestatījumi ir jāmaina, ieteicams sazināties ar tehnisko ekspertu.

## Printeru iestatīšana tīklā

### Printeru koplietošana

Šajā sadaļā aprakstīts, kā koplietot printeri standarta Windows tīklā.

Tīklā esošie datori var koplietot printeri, kas tieši pievienots vienam no tiem. Dators, kas ir tieši savienots ar printeri, ir printeru serveris, un citi datori ir klienti, kuriem vajadzīga atļauja koplietot printeri ar printeru serveri. Klienti koplieto printeri ar printeru servera starpniecību.

Atkarībā no Windows operētājsistēmas versijas un jūsu piekļuves tiesībām tīklam, veiciet atbilstošus printeru servera un klientu iestatījumus.

- Skatiet "Printeru iestatīšana par koplietošanas printeri" 68. lpp..
- Skatiet "Iestatījumi klientiem" 70. lpp..

#### Piezīme:

- Ja printeris tiek koplietots, noteikti iestatiet EPSON Status Monitor 3 tā, ka koplietojamo printeri var uzraudzīt printeru serveri un klientos. Skatiet "EPSON Status Monitor 3 iestatīšana" 61. lpp..
- Ja savienojaties ar kopīgotu printeri aiz maršrutētāja, koplietotajiem printeriem drukāšanas laikā dažreiz, atkarībā no maršrutētāja iestatījumiem, nav pieejami klūdas un brīdinājuma paziņojumi.
- Printeru serverim un klientiem jābūt iestatītiem vienā un tai pašā tīkla sistēmā, un tiem jau no sākuma jābūt tajā pašā tīkla pārvaldībā.

### Printeru iestatīšana par koplietošanas printeri

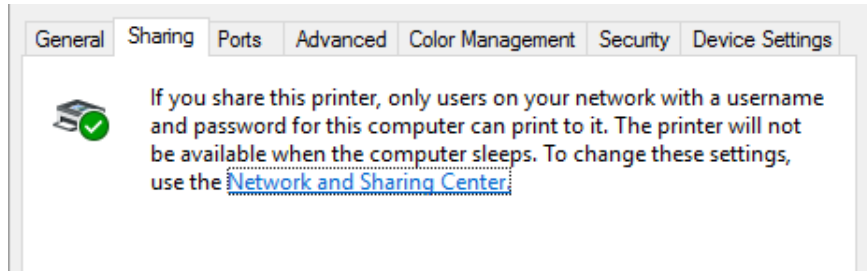
Veiciet tālāk norādītās darbības, lai iestatītu printeru serveri.

#### Piezīme:

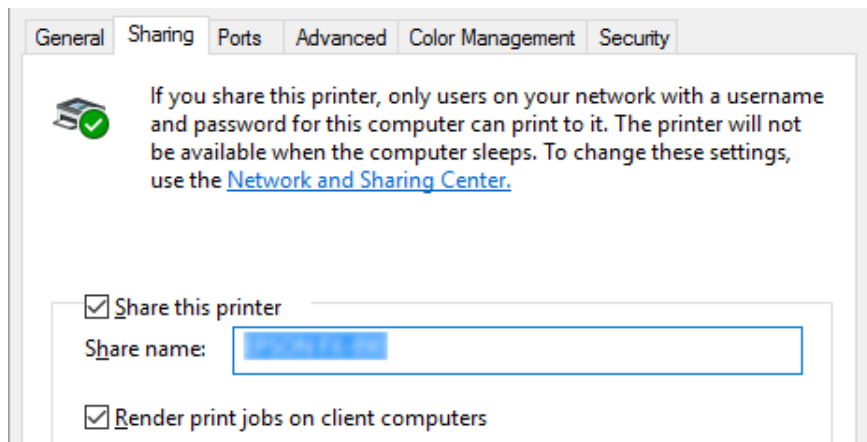
Jums jāpiekļūst kā lokālās mašīnas administratoriem.

1. Noklikšķiniet uz pogas **Start (Sākt)** un pēc tam atlasiet **Windows System (Windows sistēma) > Control Panel (Vadības panelis) > View devices and printers (Skatīt ierīces un printerus)** kategorijā **Hardware and Sound (Aparatūra un skaņa)**.
2. Veiciet labo klikšķi uz printeru ikonas, noklikšķiniet uz **Printer properties (Printeru rekvizīti)**, un tad ekrānā, kas parādās, noklikšķiniet uz cilnes **Sharing (Koplietošana)**.

Jebkurā gadījumā, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.



Atlasiet **Share this printer (Koplietot šo printeri)**, tad iedrukājiet tā nosaukumu lodziņā "Share name" ("Koplietojuma nosaukums") un noklikšķiniet uz **OK (Labi)**.



#### **Piezīme:**

*Koplietojuma nosaukumā nelietojiet atstarpes vai defises, jo var rasties kļūda.*

Jums ir jāiestata klientu datori, lai viņi varētu lietot printeri tīklā. Sīkāk skatiet turpmākajās lappusēs:

- Skatiet "Iestatījumi klientiem" 70. lpp..

### **Printerera koplietošana, ja ieslēgts ugunsmūris**

#### **Piezīme:**

*Lai koplietotu failus un printerus, ja ieslēgts Windows Firewall (Windows ugunsmūris), veiciet turpmāko procedūru.*

1. Noklikšķiniet uz pogas **Start (Sākt)** un pēc tam atlasiet **Windows System (Windows sistēma) > Control Panel (Vadības panelis)**, noklikšķiniet uz **System and Security (Sistēma un drošība)** un pēc tam noklikšķiniet uz **Windows Firewall (Windows ugunsmūris)**.
2. Noklikšķiniet logā pa kreisi uz **Turn Windows Firewall on or off (Ieslēgt vai izslēgt Windows ugunsmūri)**. Pārliecinieties, ka nav atlasīts **Block all incoming connections, including those in the list of allowed apps (Bloķēt visus ienākošos savienojumus, tostarp tos, kas ir atļauto lietotņu sarakstā)**, un tad noklikšķiniet uz **OK (Labi)**.
3. Noklikšķiniet logā pa kreisi uz **Allow an app or feature through Windows Firewall (Atļaut lietot lietotni vai funkciju caur Windows ugunsmūri)**.
4. Atlaist **File and Printer Sharing (Failu un printeru koplietošana)**, un tad noklikšķiniet uz **OK (Labi)**.

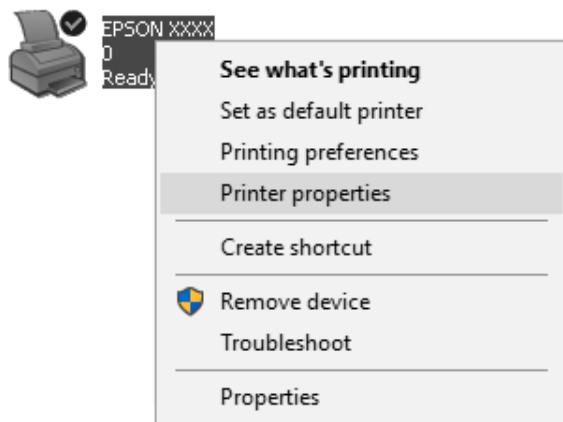
## **Iestatījumi klientiem**

Šajā sadaļā aprakstīts, kā instalēt printeru draiveri, piekļūstot koplietošanas printerim tīklā.

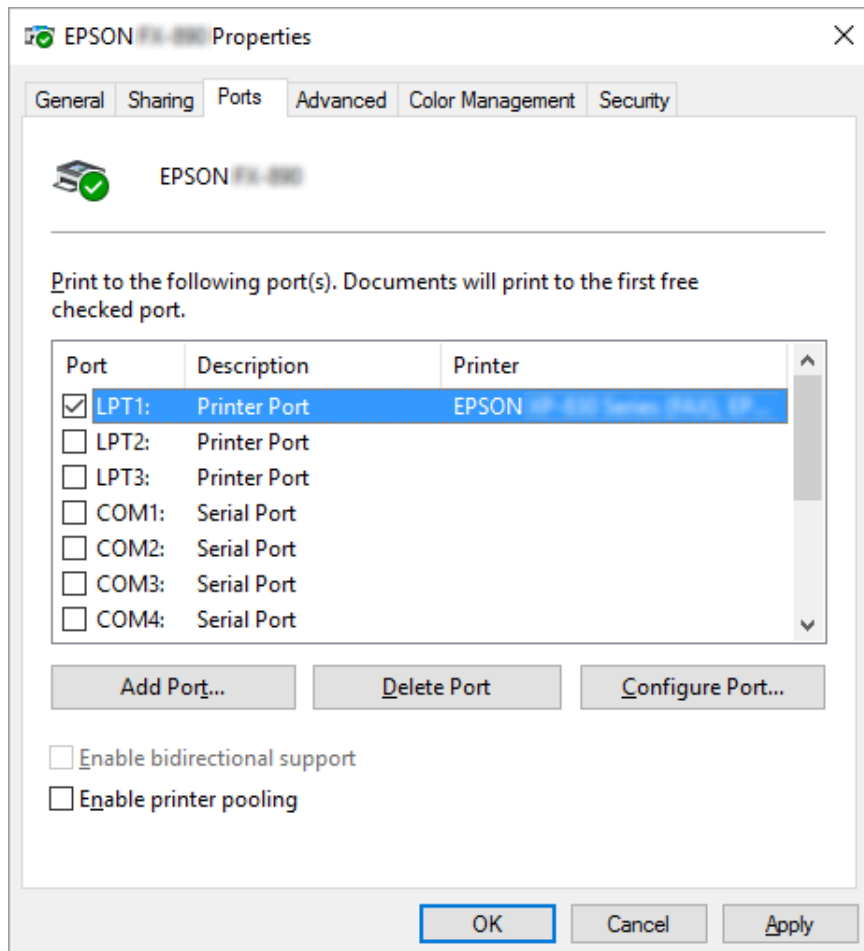
### **Piezīme:**

- Lai koplietotu printeri Windows tīklā, jums jāiestata printeru serveris. Sīkāk skatiet "Printeru iestatīšana par koplietošanas printeri" 68. lpp..*
  - Šajā sadaļā aprakstīts kā piekļūt koplietošanas printerim standarta tīkla sistēmā, izmantojot serveri (Microsoft darbgrupa). Ja nevarat piekļūt kopīgotajam printerim tikla sistēmas dēļ, lūdziet palīdzību tīkla administratoram.*
  - Šajā sadaļā aprakstīts kā iestatīt printeru draiveri, piekļūstot koplietošanas printerim no mapes Printers (Printeri). Jūs varat piekļūt kopīgotajam printerim arī no Network Neighborhood (Tikla apkaimē) vai My Network (Mans tīkls) no Windows darbvirsmas.*
  - Ja vēlaties lietot EPSON Status Monitor 3 klientiem, jums jāiestata gan printeru draiveris, gan EPSON Status Monitor 3 katrā klientā.*
  - Ja printeru draiveri vēl nav iestatīti klientā, lūdzu, instalējet tos pirms šo iestatījumu veikšanas.*
1. Noklikšķiniet uz pogas **Start (Sākt)** un pēc tam atlasiet **Windows System (Windows sistēma) > Control Panel (Vadības panelis) > View devices and printers (Skatīt ierīces un printerus)** kategorijā **Hardware and Sound (Aparatūra un skaņa)**.

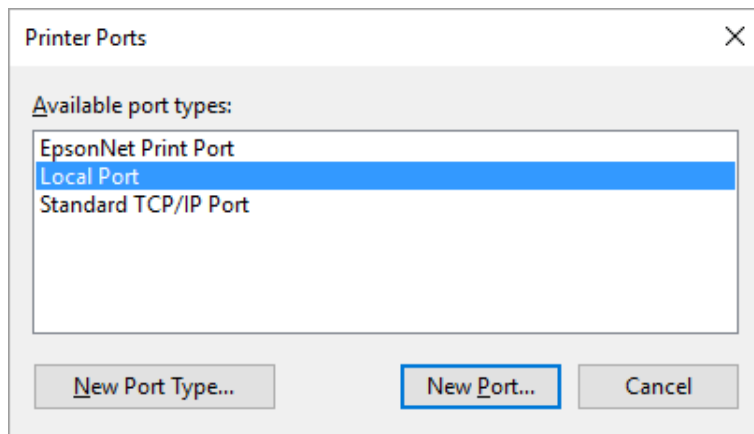
2. Veiciet labo klikšķi uz tā printeru ikonas, kuram vēlaties mainīt iestatījumus, un tad noklikšķiniet uz **Printer properties (Printerera rekvizīti)**.



3. Noklikšķiniet uz cilnes **Ports (Porti)**, un tad noklikšķiniet uz **Add Port (Pievienot portu)**.



4. Kad parādās logs **Printer Ports (Printerā porti)**, atlasiet **Local Port (Lokālais ports)**, un tad noklikšķiniet uz **New Port (Jauns ports)**.



- Ievadiet turpmāko informāciju porta nosaukumam, un tad noklikšķiniet uz **OK (Labī)**.

**\\\Pie mērķa printerā pievienotā datora nosaukums\koplietotā printerā nosaukums**



- Pēc atgriešanās logā **Printer Ports (Printerā porti)**, noklikšķiniet uz **Cancel (Atcelt)**.
- Pārbaudiet, vai nosaukums, ko ievadījāt portam, ir pievienots un atlasīts, un tad noklikšķiniet uz **Close (Aizvērt)**.

### **Printerā draivera instalēšana no CD-ROM**

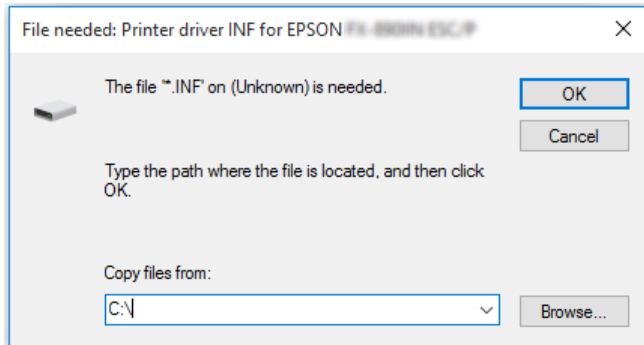
Šajā sadaļā aprakstīts, kā instalēt printerā draiveri klientos, kad servera un klientu datoros izmanto atšķirīgas operētājsistēmas.

Turpmākajās lappusēs parādītie ekrānu displeji var būt atšķirīgi atkarībā no Windows operētājsistēmas versijas.

**Piezīme:**

- Instalējot printerā draiveri klientos, jums jāpiekļūst kā administratoram.*
  - Ja servera un klientu datoriem ir vienādas operētājsistēmas un arhitektūra, jums nav jāinstalē printerā draiveri no CD-ROM.*
- Piekļūstot kopīgotajam printerim, var tikt parādīta uzvedne. Noklikšķiniet uz **OK (Labī)**, un tad izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai instalētu printerā draiveri no CD-ROM.

- Ievietojiet CD-ROM, tad parādīsies dialoglodziņš Install Navi (Instalācijas navigators). Atceliet dialoglodziņu, noklikšķinot uz **Cancel (Atcelt)**, tad iedrukājiet atbilstošo dziņa un mapes nosaukumu, kur atrodas printeru draiveris klientiem, tad noklikšķiniet uz **OK (Labi)**.



- Atlasiet printeru nosaukumu, tad noklikšķiniet uz **OK (Labi)**. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

**Piezīme:**

- Ja vēlaties instalēt arī EPSON Status Monitor 3, norādījumus skatiet "EPSON Status Monitor 3 instalēšana" 60. lpp..
- Ja vēlaties lietot EPSON Status Monitor 3 kopīgotajam printerim, atkārtoti instalējet printeru draiveri kā norādīts "Iestatījumi klientiem" 70. lpp. pēc tam, kad esat instalējis printeru draiveri un EPSON Status Monitor 3 no CD-ROM. Pirms drukāšanas noteikti atlasiet printeru draiveri, kas instalēts "Iestatījumi klientiem" 70. lpp..
- Ja EPSON Status Monitor 3 ir instalēts ar ieslēgtu funkciju Windows ugunsmūris (ieteicams), koplietojamo printeri var nebūt iespējams uzraudzīt. Šo problēmu var atrisināt, pievienojot ENAGENT.EXE pie ugunsmūra funkcijas Exceptions (Izņēmumi).

---

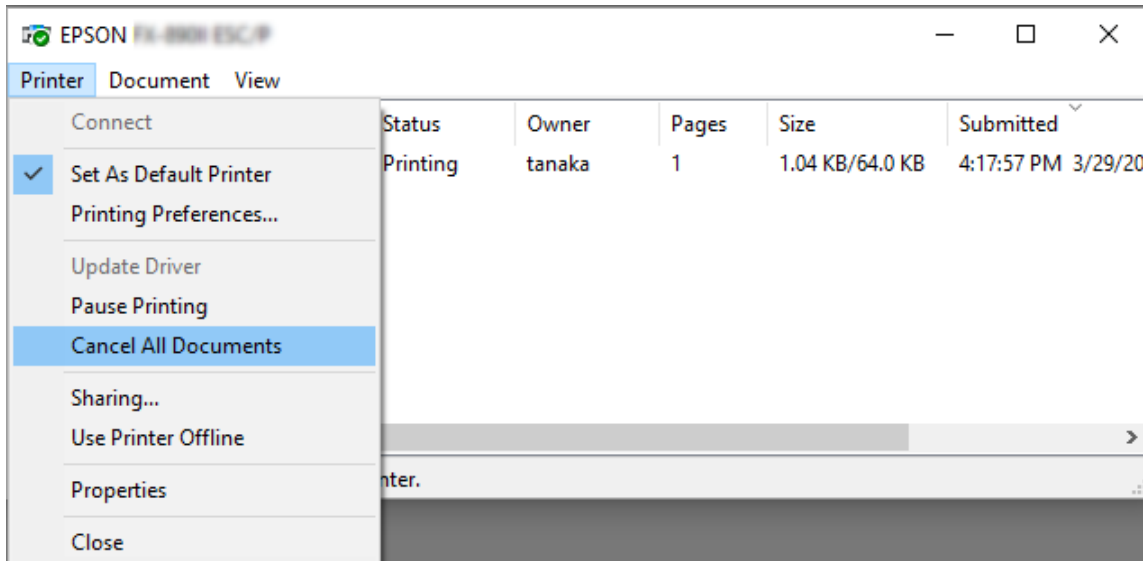
## Drukas atcelšana

Ja izdrukām nav gaidītā kvalitāte, un tajās ir nepareizas vai sakropļotas rakstzīmes vai attēli, iespējams, ka jāatcel drukāšana. Ja uzdevumjoslā ir parādīta printeru ikona, izpildiet turpmākos norādījumus, lai atceltu druku.

- Veiciet dubultklikšķi uz printeru ikonas uzdevumjoslā.



- Ja atceļat visus drukājamos dokumentus, izvēlnē Printer (Printeris) atlasiet **Cancel All Documents (Atceļt visus dokumentus)**.



Ja atceļat norādīto dokumentu, atlasiet dokumentu, ko vēlaties atceļt, un izvēlnē Document (Dokuments) atlasiet **Cancel (Atceļt)**.

Drukas uzdevums ir atceelts.

## **Printeru programmatūras atinstalēšana**

Ja vēlaties atkārtoti instalēt vai jaunināt printeru draiveri, atinstalējet jau iestatīto printeru draiveri.

### **Piezīme:**

*Ja atinstalējat EPSON Status Monitor 3 no vairāku lietotāju vides, pirms atinstalēšanas noņemiet no visiem klientiem saīsnes ikonu. Jūs varat noņemt ikonu, notīrot izvēles rūtiņu pie Shortcut Icon (Saīsnes ikona) dialoglodziņā Monitoring Preferences (Pārraudzības preferences).*

## **Printeru draivera un EPSON Status Monitor 3 atinstalēšana**

- Izslēdziet printeri.
- Aizveriet visas darbojošās lietotnes.

3. Atveriet **Control Panel (Vadības panelis)**:

Noklikšķiniet uz pogas **Start (Sākt)** un pēc tam atlasiet **Windows System (Windows sistēma) > Control Panel (Vadības panelis)**.

4. Atveriet **Uninstall a program (Atinstalēt programmu)** (vai **Add or Remove Programs (Pievienot vai noņemt programmas)**):

Atlasiet **Uninstall a program (Atinstalēt programmu)** izvēlnē **Programs (Programmas)**.

5. Atlasiet programmatūru, kuru vēlaties atinstalēt.

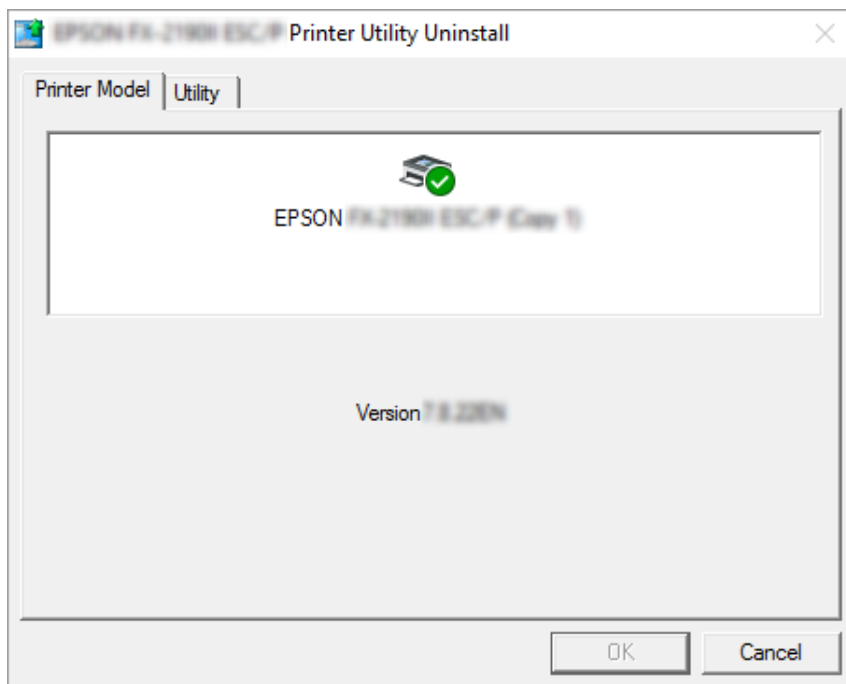
6. Atinstalējiet programmatūru:

Noklikšķiniet uz **Uninstall/Change (Atinstalēt/Mainīt)** vai **Uninstall (Atinstalēt)**.

**Piezīme:**

Ja tiek parādīts logs **User Account Control (Lietotāja konta kontrole)**, noklikšķiniet uz **Continue (Turpināt)**.

7. Noklikšķiniet uz cilnes **Printer Model (Printerā modelis)**, atlasiet atinstalējamā printerā ikonu, tad noklikšķiniet uz **OK (Labi)**.



**Piezīme:**

Pārliecinieties, ka cilnē Printer Model (Printera modelis) nekas nav atlasīts. Atveriet cilni **Utility (Utilitprogramma)**, atlasiet **EPSON Status Monitor 3 (for EPSON XXXXXX ESC/P) (EPSON Status Monitor 3 (modeļiem EPSON XXXXXX ESC/P))** un noklikšķiniet uz **OK (Labi)**. Jūs varat atinstalēt tikai EPSON Status Monitor 3.

8. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

## Nodaļā 4

### **Problēmu novēršana**

#### **Printeru statusa pārbaude**

#### **Kļūdu indikatora lietošana**

Biežāk sastopamās printeru problēmas var identificēt, izmantojot vadības paneļa indikatorus. Ja printeris pārstāj darboties un iedegas vai mirgo viens vai vairāki vadības paneļa indikatori, vai arī printeris pīkst, izmantojiet turpmāko tabulu, lai diagnosticētu un novērstu problēmu. Ja nevarat labot savu problēmu, izmantojot šo tabulu, skatiet "Problēmas un risinājumi" 79. lpp..

Paneļa indikatora stāvoklis	Pīkstieni veids	Problēma
		Risinājums
 Paper Out  Pause	(Atsevišķa lapa) ••• (Nepārtraukta papīra lente) -----	Atlasītajā papīra avotā nav ievietots papīrs.  levietojiet printerī papīru vai atlasiet citu papīra avotu; indikators <b>Paper Out</b> vairs nespīd. Tad nospiediet pogu <b>Pause</b> ; indikators <b>Pause</b> nodziest un printeris sāk drukāt.
	-----	Printerī papīrs nav ievietots pareizi.
	-----	Izņemiet un ievietojiet atpakaļ papīru pareizi. Norādījumus par papīra ievietošanu skatiet "Nepārtrauktas papīra lentes ievietošana" 34. lpp. vai "Atsevišķu lapu ievietošana" 40. lpp..
	-----	Papīra atbrīvošanas svira iestatīta nepareizā stāvoklī.  iestatiet papīra atbrīvošanas sviru atbilstoši papīra avotam, kuru vēlaties izmantot. Ja papīra ceļā pašreiz ir papīrs no cita papīra avota, nospiediet pogu <b>Load/Eject</b> , lai izstumtu papīru; tad pārvietojiet papīra atbrīvošanas sviru vēlamajā stāvoklī.
 Paper Out  Pause	-----	Printeru vāks ir atvērts.  Aizveriet printeru vāku. Printeris automātiski atsāk drukāšanu.

Panela indikatora stāvoklis	Pīkstienu veids	Problēma
		Risinājums
 Paper Out  Pause	----	Atsevišķā papīra lapa nav pilnībā izstumta. Nospiediet pogu <b>Load/Eject</b> , lai lapu izstumtu.
		Nepārtrauktā papīra lente nav ievietota gatavības stāvoklī. Noplēsiet izdrukāto lapu pa perforāciju, tad nospiediet pogu <b>Load/Eject</b> . Printeris pārvieto papīru uz gatavības stāvokli.
	----	Papīrs iestrēdzis printerī. Lai iztīrītu iestrēgušo papīru, skatiet "Iestrēguša papīra izņemšana" 87. lpp..
		Drukas galviņa ir pārkarsusi. Uzgaidiet dažas minūtes; printeris atsāks drukāt automātiski, kad drukas galviņa būs atdzisusi.
 Visi vadības paneļa indikatori	.....	Notikusi nezināma printerera klūda.
		Izslēdziet printeri un atstājiet to uz vairākām minūtēm; tad ieslēdziet to atkal. Ja klūda parādās atkal, sazinieties ar izplatītāju.

 = spīd,  = nespīd,  = mirgo

... = īsa pīkstienu sērija (trīs pīkstieni)

---- = gara pīkstienu sērija (pieci pīkstieni)

- = nav (nav pīkstienu)

..... = īsa pīkstienu sērija (pieci pīkstieni x2)

## Problēmas un risinājumi

Vairumam problēmu, ar kurām varat sastapties, darbinot printeri, ir vienkārši risinājumi. Izmantojiet šīs sadaļas informāciju, lai atrastu radušās printerā problēmas cēloni un risinājumu.

Nosakiet radušās problēmas veidu, un aplūkojiet atbilstošo sadaļu zemāk:

"Barošanas problēmas" 80. lpp.

"Papīra lietošana" 84. lpp.

"Izdrukas novietojuma problēmas" 83. lpp.

"Drukas vai drukas kvalitātes problēmas" 80. lpp.

Jūs varat arī izmantot pašpārbaudi, lai noteiktu, vai problēmu rada printeris vai dators. Norādījumus par pašpārbaudes izdrukāšanu skatiet "Pašpārbaudes izdruka" 95. lpp.. Lai identificētu sakaru problēmas, pieredzējuši lietotāji var izvēlēties izmantot printerā heksadecimālo izmeti, kas aprakstīta "Heksadecimālās izmetes izdruka" 96. lpp..

Lai iztīrītu iestrēgušo papīru, skatiet "Iestrēguša papīra izņemšana" 87. lpp..

## **Barošanas problēmas**

<b>Vadības paneļa indikatori neiedegas.</b>	
<b>Cēlonis</b>	<b>Ko darīt</b>
Var būt atvienots barošanas vads.	Pārbaudiet barošanas vada pareizu savienojumu ar elektrības ligzdu.
Ligzda var nedarboties.	Ja elektrības ligzdu vada ar ārēju slēdzi vai automātisku taimeri, lietojiet citu ligzdu. Pievienojiet ligzdi citu elektrisko ierīci, pie-mēram, lampu, lai noteiktu, vai ligzda darbojas pareizi.
<b>Printeris nedarbojas un vadības paneļa indikatori nedeg.</b>	
<b>Cēlonis</b>	<b>Ko darīt</b>
Printeris ir izslēgts.	Ieslēdziet printeri.
Barošanas vads nav pareizi iesprausts ligzdā vai arī, ja barošanas vads nav pastāvīgi pievienots printerim, tas nav pareizi pievienots printerim.	Izslēdziet printeri un pārliecinieties, ka barošanas vads ir stingri iesprausts ligzdā un printerī. Tad ieslēdziet barošanas slēdzi.
Elektrības ligzda nedarbojas.	Izmantojiet citu ligzdu.

## **Drukāšana**

### **Drukas vai drukas kvalitātes problēmas**

<b>Printeris ir ieslēgts, bet nedrukā.</b>	
<b>Cēlonis</b>	<b>Ko darīt</b>
Saskarnes kabelis ir pārrauts vai savērpts.	Pārbaudiet, vai saskarnes kabelis nav pārrauts vai savērpts. Ja jums ir cits saskarnes kabelis, nomainiet kabeli un pārbaudiet vai printeris darbojas pareizi.

Printeris nav tieši pievienots jūsu datoram.	Ja jūs izmantojat printeru nomainītāju, printeru buferi vai pagarinātāju kabeli, printeris nedrukā pareizi šo ierīču kombinācijas dēļ. Pārliecinieties, ka printeris darbojas pareizi, ja tas ir pievienots jūsu datoram bez šīm ierīcēm.
Printeru draiveris nav instalēts pareizi.	Pārbaudiet vai printeru draiveris ir instalēts pareizi. Ja nepieciešams, instalējiet printeru draiveri atkārtoti.
Iesprūdis papīrs, vai lente vai aizsargmehānisms ir iesprūduši.	Izslēdziet printeri, atveriet printeru vāku un izņemiet iesprūdušo papīru vai lietas, kas ir iesprūdušas.
USB iestatījums ir nepareizs.	Apstipriniet, ka USB iestatījums ir pareizs. Sīkāk skatiet šeit: "USB problēmu labošana" 86. lpp..
Tīkls iestatījums ir nepareizs. (Tikai LQ-690IIN)	Apstipriniet, ka tīkla iestatījums ir pareizs. Tīkla vednī skatiet saņamu "Problēmu risinājumi".
Printeris ir uzkarinājis (apstājies anomālās situācijās).	Izslēdziet printeri un brīdi uzgaidiet. Tad ieslēdziet printeri atkal, un sāciet drukāt.
<b>Printeris nedrukā, kad dators nosūta datus.</b>	
Cēlonis	Ko darīt
Printeris ir pauzēts.	Nospiediet pogu ►  , lai izslēgtu indikatoru <b>Pause</b> .
Interfeisa kabelis nav droši pievienots.	Pārbaudiet vai abi gali kabelim starp printeri un datoru ir droši pievienoti. Ja kabelis ir pievienots pareizi, veiciet pašpārbaudi kā aprakstīts "Pašpārbaudes izdruka" 95. lpp..
Jūsu saskarnes kabelis neatbilst printeru un/vai datora tehniskajiem datiem.	Izmantojiet saskarnes kabeli, kas atbilst gan printeru, gan datora tehniskajām prasībām. Skatiet "Elektroniskie" 114. lpp. un datora dokumentāciju.
Programmatūra nav pareizi iestatīta datorā.	Atlasiet savu printeri Windows darbvirsmā vai lietotnē. Ja nepieciešams, instalējiet vai atkārtoti instalējiet printeru draivera programmatūru, kā aprakstīts piegādātajā iestatīšanas lapā.
<b>Printeris trokšņo, bet nekas netiek izdrukāts vai druka pēkšņi apstājas.</b>	
Cēlonis	Ko darīt
Papīra biezuma svira nav iestatīta pareizi.	Iestatiet papīra biezuma sviru, lai atbilstu papīra biezuma izmēram. Norādījumus skatiet "Papīra biezuma sviras pielāgoša-na" 32. lpp..
Lente ir pārāk vaīga, lente ir pārtrūkusi vai lentes kasetne nav ievietota pareizi.	Novērsiet lentes valīgumu, pagriežot lentes nostiepšanas pogu, vai vēlreiz uzstādīt lentes kasetni kā aprakstīts "Lentes kasetnes nomaiņa" 104. lpp..
<b>Izdruka ir bāla.</b>	

Cēlonis	Ko darīt
Papīra biezuma svira nav iestatīta pareizi izmantotajam papīram.	Pārvietojiet papīra biezuma sviru atbilstošajā pozīcijā. Sīkāku informāciju skatiet "Papīra biezuma sviras pielāgošana" 32. lpp..
Lente ir nolietojusies.	Nomainiet lentes kasetni kā aprakstīts "Lentes kasetnes nomaiņa" 104. lpp..
<b>Izdruga ir vāja.</b>	
Cēlonis	Ko darīt
Papīra biezuma svira nav iestatīta pareizi izmantotajam papīram.	Pārvietojiet papīra biezuma sviru atbilstošajā pozīcijā. Sīkāku informāciju skatiet "Papīra biezuma sviras pielāgošana" 32. lpp..
Lente ir nolietojusies.	Nomainiet lentes kasetni kā aprakstīts "Lentes kasetnes nomaiņa" 104. lpp..
<b>Trūkst daļa izdrukas vai neregulāri trūkst atsevišķi punkti.</b>	
Cēlonis	Ko darīt
Lente ir pārāk valīga, lente ir pārtrūkusi vai lentes kasetne nav ievietota pareizi.	Novērsiet lentes valīgumu, pagriežot lentes nostiepšanas pogu, vai vēlreiz uzstādīet lentes kasetni kā aprakstīts "Lentes kasetnes nomaiņa" 104. lpp..
Lente ir nolietojusies.	Nomainiet lentes kasetni kā aprakstīts "Lentes kasetnes nomaiņa" 104. lpp..
<b>Izdrukā trūkst linijs vai punkti.</b>	
Cēlonis	Ko darīt
Drukas galviņa ir bojāta.	Pārtrauciet drukāšanu un sazinieties ar izplatītāju, lai nomainītu drukas galviņu.
<b>Uzmanību!</b> Nekad pats nenomainiet drukas galviņu; jūs varat sabojāt printeri. Kad tiek nomainīta drukas galviņa, ir jāpārbauda arī citas printerā daļas.	
<b>Viss teksts ir izdrukāts vienā rindiņā.</b>	
Cēlonis	Ko darīt
Katra teksta rindiņas galā netiek nosūtīta rindiņas padeves komanda.	Ieslēdziet automātiskās rindiņas padeves iestatījumu, izmantojot printerā noklusējuma iestatījumu režīmu, lai printeris automātiski pievienotu rindiņas padeves kodu katrai rakstatgriezei. Skatiet "Noklusējuma iestatījumu maiņa" 26. lpp..
<b>Izdrukā ir liekas tukšas rindiņas starp teksta rindiņām.</b>	
Cēlonis	Ko darīt

Katras teksta rindiņas beigās tiek nosūtītas divas rindiņas padeves komandas, jo ieslēgts printerā rindiņas padeves iestatījums.	Izslēdziet automātisko rindiņas padeves iestatījumu, izmantojot printerā noklusējuma iestatījumu režīmu. Skatiet "Noklusējuma iestatījumu maiņa" 26. lpp..
<b>Printeris drukā dīvainus simbolus, nepareizus fontus vai nepareizas rakstzīmes.</b>	
<b>Cēlonis</b>	<b>Ko darīt</b>
Jūsu printeris un dators sazinās nepareizi.	Pārliecinieties, ka lietojat pareizu saskarnes kabeli, un ka saziņas protokols ir pareizs. Skatiet "Elektroniskie" 114. lpp. un datora dokumentāciju.
Jūsu programmatūrā atlasīta nepareiza rakstzīmu tabula.	Atlasiet pareizo rakstzīmu tabulu, izmantojot programmatūru vai noklusējuma iestatījumu režīmu. Programmatūrā veiktajai rakstzīmu tabulas iestatīšanai ir augstāka prioritāte nekā noklusējuma iestatījuma režīma iestatījumiem.
Printeris, ko vēlaties lietot, nav atlasīts jūsu programmatūrā	Pirms drukāšanas lietotnē izvēlieties pareizo printeri.
Jūsu lietotne nav pareizi konfigurēta jūsu printerim.	Pārliecinieties, ka jūsu lietotne ir pareizi konfigurēta jūsu printerim. Skatiet jūsu lietotnes dokumentāciju. Ja nepieciešams, instalējiet vai atkārtoti instalējiet printerā draivera programmatūru, kā aprakstīts piegādātajā iestatīšanas lapā.
Programmatūras iestatījumi ignorē iestatījumus, kas tiek veikti noklusējuma iestatījuma režīmā vai ar vadības paneļa pogām.	Izmantojiet lietotni, lai atlasītu fontu.
<b>Izdrukā vertikālās līnijas nav līdzinātas.</b>	
<b>Cēlonis</b>	<b>Ko darīt</b>
Divvirzienu druka, kas ir printerā standarta drukas režīms, nav līdzināta.	Izmantojiet printerā divvirzienu pielāgošanas režīmu, lai labotu šo problēmu. Skatiet "Vertikālo līniju līdzināšana izdrukā" 93. lpp..

## Izdrukas novietojuma problēmas

<b>Jūsu izdruka lapā parādās pārāk augstu vai zemu.</b>	
<b>Cēlonis</b>	<b>Ko darīt</b>
Papīra izmēra iestatījums jūsu lietotnē vai printerā draiverī neatbilst tā papīra izmēram, ko izmantojat.	Pārbaudiet papīra izmēra iestatījumu jūsu lietotnē vai printerā draiverī.
Printerā lapas garuma iestatījums aizmugurējam vilcējam, izmantojot printerā noklusējuma iestatījumu režīmu. Sīkāku informāciju skatiet "Noklusējuma iestatījumu maiņa" 26. lpp..	Mainiet papīra garuma iestatījumus aizmugurējam vilcējam, izmantojot printerā noklusējuma iestatījumu režīmu. Sīkāku informāciju skatiet "Noklusējuma iestatījumu maiņa" 26. lpp..

Augšējās malas vai veidlapas augšmalas iestatījums ir nepareizs.	Pārbaudiet un pielāgojiet malas vai veidlapas augšmalas vietas iestatījumus jūsu lietotnē. Sīkāku informāciju skatiet "Drukājamais apgabals" 124. lpp..  Var arī pielāgot veidlapas augšmalas vietu, izmantojot funkciju Micro Adjust (Mikropielāgošana). Skatiet "Veidlapas augšmalas pielāgošana" 49. lpp.. Taču iestatījumi, kas veikti Windows lietotnēs, ignorē iestatījumus, kas veikti režimā Micro Adjust (Mikropielāgošana). Sīkāku informāciju skatiet "Veidlapas augšmalas pielāgošana" 49. lpp..
Printeru draivera iestatījumi, ko vēlaties lietot, nav atlasīti jūsu programmatūrā.	Pirms drukāšanas izvēlieties pareizo printeru draivera iestatīmu Windows darbvirsmā vai jūsu lietotnē.
<b>Printeris drukā uz (vai pārāk tālu no) perforācijas uz jūsu nepārtrauktās papīra lentes.</b>	
<b>Cēlonis</b>	<b>Ko darīt</b>
Noplēšanas vietas iestatījums ir nepareizs.	Pielāgojiet noplēšanas vietu, izmantojot funkciju Micro Adjust (Mikropielāgošana). Sīkāku informāciju skatiet "Noplēšanas vietas pielāgošana" 48. lpp..
Papīra izmēra iestatījums jūsu lietotnē vai printeru draiverī neatbilst tā papīra izmēram, ko izmantojat.	Pārbaudiet papīra izmēra iestatījumu jūsu lietotnē vai printeru draiverī.
Printeru lapas garuma iestatījums aizmugurējam vilcējam neatbilst izmantotajam papīra izmēram.	Mainiet papīra garuma iestatījumus vilcējam, izmantojot printeru noklusējuma iestatījumu režīmu. Sīkāku informāciju skatiet "Noklusējuma iestatījumu maiņa" 26. lpp..

## Papīra lietošana

### Atsevišķās lapas netiek padotas pareizi

<b>Papīrs netiek padots.</b>	
<b>Cēlonis</b>	<b>Ko darīt</b>
Papīra ceļā ir nepārtrauktā papīra lente.	Nospiediet pogu <b>Load/Eject</b> , lai izņemtu nepārtraukto papīra lenti. Iestatiet papīra atbrīvošanas sviru vienas lapas stāvoklī.ievietojiet jaunu lapu. (Sīkāku informāciju skatiet "Pārslēgšanās uz atsevišķām lapām" 46. lpp..)
Papīra avots ir iestatīts uz ievadišanu ar vilcēju.	Iestatiet papīra atbrīvošanas sviru vienas lapas stāvoklī.
Papīrs nav ievietots pareizi.	Norādījumus par vienas papīra lapas ievietošanu skatiet "Atsevišķu lapu ievietošana" 40. lpp..

Papīra biezuma svira nav iestatīta pareizi.	Iestatiet papīra biezuma sviru, lai atbilstu papīra biezuma izmēram. Skatiet "Papīra biezuma sviras pielāgošana" 32. lpp..
Papīrs ir saburzīts, vecs, pārāk plāns vai pārāk biezs.	Skatiet "Papīrs" 117. lpp. informāciju par papīra tehniskajiem datiem, un lietojiet jaunas, tīras papīra lapas.
<b>Papīrs netiek izstumts pilnībā.</b>	
<b>Cēlonis</b>	<b>Ko darīt</b>
Papīrs var būt pārāk garš.	Nospiediet pogu <b>LF/FF</b> , lai izstumtu lapu. Lietojiet papīru, kas ir norādītajā diapazonā. Skatiet papīra tehniskos datus "Papīrs" 117. lpp..

### **Nepārtrauktā papīra lente netiek ievadīta pareizi**

<b>Vilcējs neievada papīru pareizi.</b>	
<b>Cēlonis</b>	<b>Ko darīt</b>
Papīra atbrīvošanas svira var būt iestatīta nepareizā stāvoklī.	Iestatiet papīra atbrīvošanas sviru nepārtrauktās papīra lentes stāvoklī. levietojiet jaunu lapu.
Nepārtrauktā papīra lente nav ievietota pareizi.	Skatiet "Nepārtrauktas papīra lentes ievietošana" 34. lpp. norādījumus par nepārtrauktās papīra lentes ievietošanu ar vilcēju, kuru vēlaties izmantot.
Papīra biezuma svira nav iestatīta pareizi.	Iestatiet papīra biezuma sviru, lai atbilstu papīra biezuma izmēram. Skatiet "Papīra biezuma sviras pielāgošana" 32. lpp..
Centrālais papīra atbalsts nav novietots papīra platuma centrā.	Iestatiet centrālo papīra atbalstu papīra platuma centrā.
Jūsu papīrs var būt ar nepareizu izmēru vai biezumu printerim.	Pārliecinieties, ka papīra izmērs un biezums ir norādītajās robežās. Informāciju par nepārtrauktās papīra lentes tehniskajiem datiem skatiet "Papīrs" 117. lpp..
Papīra padeve nav salāgota ar printeri.	Pārliecinieties, ka esat salāgojis papīra padevi ar vilcējā ievietoto papīru, lai papīrs tiktu gludi ievadīts printeri. Skatiet "Nepārtrauktās papīra lentes padeves novietošana" 34. lpp..
Ķēdesrata ierīces nav novietotas atbilstoši izmantotā papīra platumam.	Pielāgojiet ķēdesratu novietojumu, lai novērstu papīra atslābumu platuma virzienā. <b>Piezīme:</b> Ja papīrs iesprūdis papīra celā, skatiet instrukcijas "Iestrēguša papīra izņemšana" 87. lpp..

Noplēšanas vietas iestatījums ir iestatīts nepareizi.	Pielāgojet noplēšanas vietu, izmantojot funkciju Micro Adjust (Mikropielāgošana). Sīkāku informāciju skatiet "Noplēšanas vietas pielāgošana" 48. lpp..
<b>Papīrs netiek izstumts pareizi.</b>	
<b>Cēlonis</b>	<b>Ko darīt</b>
Jūsu papīrs var būt par garu vai par īsu.	Pārliecinieties, ka jūsu papīra lapas garums ir norādītajās robežās. Informāciju par nepārtrauktās papīra lentes tehniskajiem datiem skatiet "Papīrs" 117. lpp..
Jūs varat būt mēģinājis ievadīt atpakaļgaitā pārāk daudz papīra.	Ja lietojat parastu nepārtrauktā papīra lenti, noplēsiet pēdējo izdrukāto lapu, un nospiediet pogu <b>Load/Eject</b> , lai ievadītu papīru atpakaļgaitā. Ja lietojat uzlīmes, noplēsiet papīru, kas tiek ievadīts printerī, un tad nospiediet pogu <b>LF/FF</b> , lai ievadītu uzlīmes uz priekšu.
Papīra izmēra iestatījums jūsu lietotnē vai printerā draiverī var neatbilst tā papīra izmēram, ko izmantojat.	Pārbaudiet papīra izmēra iestatījumu jūsu lietotnē vai printerā draiverī.
Papīrs iestrēdzis printerī.	Izņemiet iesprūdošo papīru kā aprakstīts "lestrēguša papīra izņemšana" 87. lpp..
<b>Printeris nepārvieto nepārtraukto papīra lenti uz gatavības stāvokli.</b>	
<b>Cēlonis</b>	<b>Ko darīt</b>
Jūs neesat noplēsis izdrukātās lapas, pirms nospiedāt pogu <b>Load/Eject</b> .	Noplēsiet izdrukātās lapas pa perforāciju. Tad nospiediet pogu <b>Load/Eject</b> , lai pārvietotu papīru atpakaļgaitā līdz gatavības stāvoklim.

## ***USB problēmu labošana***

Ja ir grūtības lietot printeri ar USB savienojumu, izlasiet šīs sadaļas informāciju.

Ja jūsu printeris nedarbojas pareizi ar USB kabeli, izmēģiniet turpmākos risinājumus:

- Pārliecinieties, ka kabelis, kuru lietojat, ir standarta, ekranētais USB kabelis.
- Ja lietojat USB centrmezglu, pievienojiet printeri centrmezgla pirmajam līmenim, vai pievienojiet printeri tieši datora USB portam.

## Iestrēguša papīra izņemšana

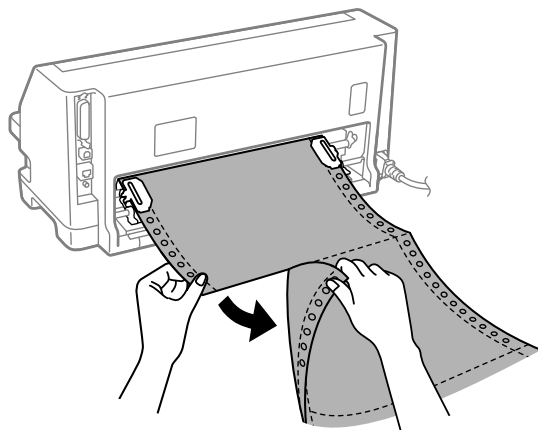
### Ja iestrēgusi nepārtrauktā papīra lente

**Piezīme:**

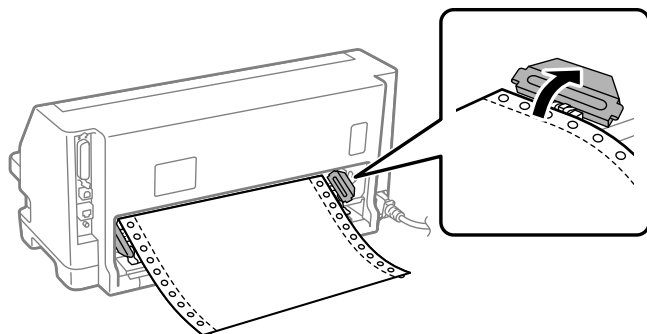
Ja printerī iestrēgusi nepārtrauktā papīra lente, izvelciet papīru no stumjošā vilcēja puses (aizmugurē).

Ja izvelkat papīru no lapas vadotnes puses (priekšpusē), printerī var palikt papīrs.

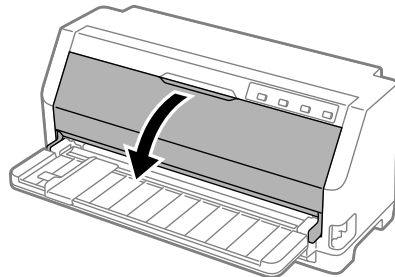
1. Izslēdziet printeri.
2. Noplēsiet veselo daļu un izdrukātās lapas pa perforāciju vistuvāk printerim.



3. Atveriet kēdesrata vāciņu, lai atbrīvotu papīru.

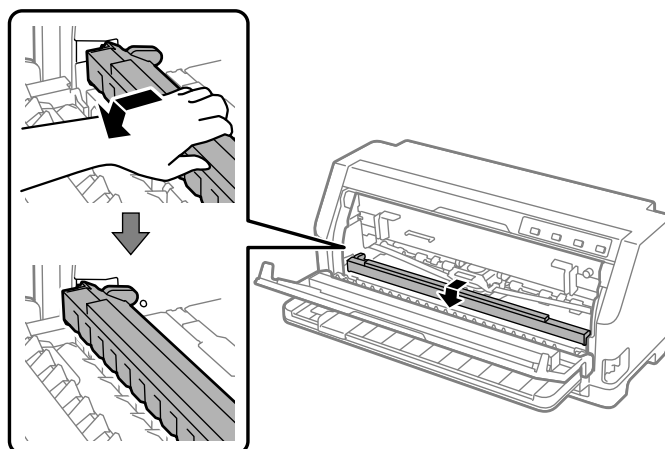


4. Atveriet printerā vāku.



5. Iestatiet papīra biezuma svira maksimālajā pozīcijā.
6. Pavelciet papīra plātni uz priekšu.

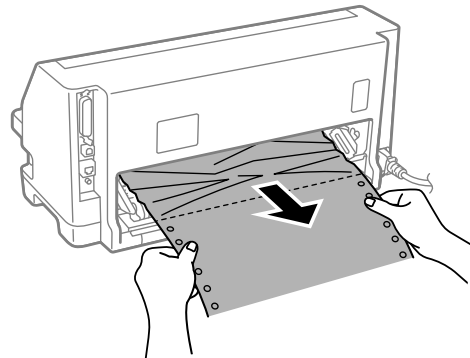
Nostipriniet to vietā, pārvietojot to uz priekšu, līdz priekšējā mala tiek nolaista uz leju un apstājas.



7. Noņemiet lentes kasetni.

Skatiet "Lentes kasetnes nomaiņa" 104. lpp. sākot no 4. darbības.

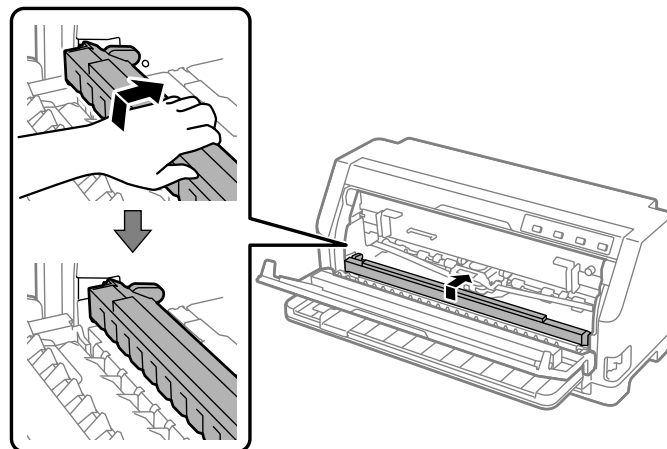
8. Pavelciet iestrēgušo papīru no aizmugurējā vilcēja.



9. Uzstādiet lentes kasetni.

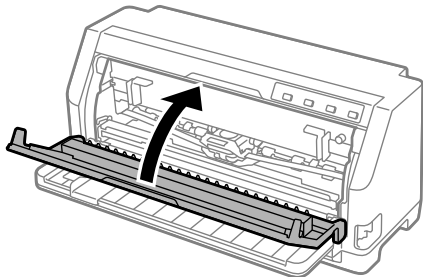
Sīkāk skatiet "Lentes kasetnes nomaiņa" 104. lpp..

10. Paceliet papīra plātnes priekšpusi un ļaujiet tai pārvietoties atpakaļgaitā, lai novietotu to sākotnējā pozīcijā.



11. Atgrieziet atpakaļ papīra biezuma svira atbilstošajā pozīcijā.

12. Aizveriet printera vāku.



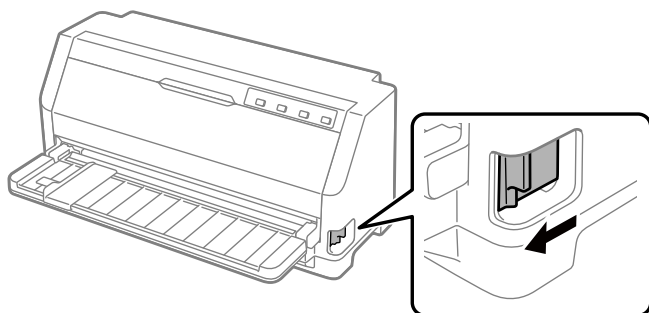
### ***Ja iestrēgusi atsevišķa papīra lapa***

***Piezīme:***

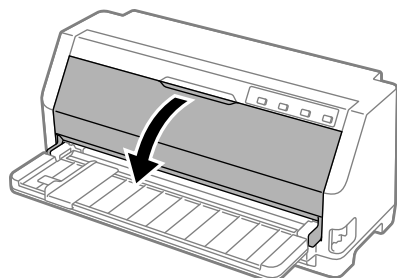
*Ja printerī iestrēgusi atsevišķa papīra lapa, izvelciet papīru no lapas vadotnes puses (priekšpusē).*

*Ja izvelkat papīru no stumjošā vilcēja puses (aizmugurē), printerī var palikt papīrs.*

1. Izslēdziet printeri.
2. Iestatiet papīra atbrīvošanas sviru vilkšanai ar vilcēju.



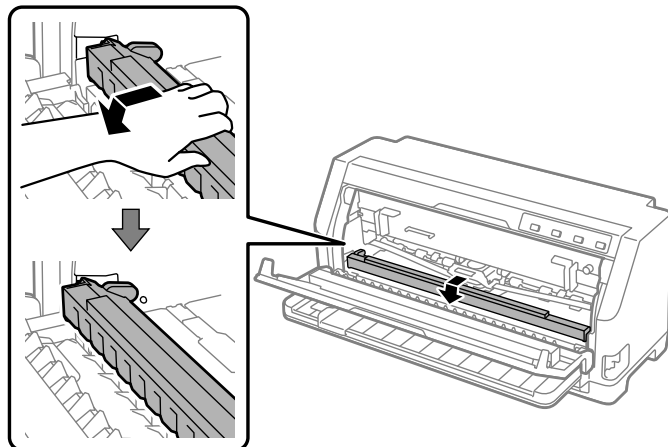
3. Atveriet printerā vāku.



4. Iestatiet papīra biezuma svira maksimālajā pozīcijā.

5. Pavelciet papīra plātni uz priekšu.

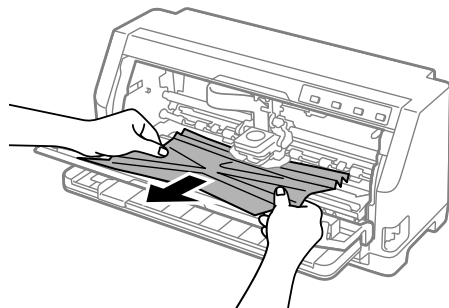
Nostipriniet to vietā, pārvietojot to uz priekšu, līdz priekšējā mala tiek nolaista uz leju un apstājas.



6. Noņemiet lentes kasetni.

Skatiet "Lentes kasetnes nomaiņa" 104. lpp. sācot no 4. darbības.

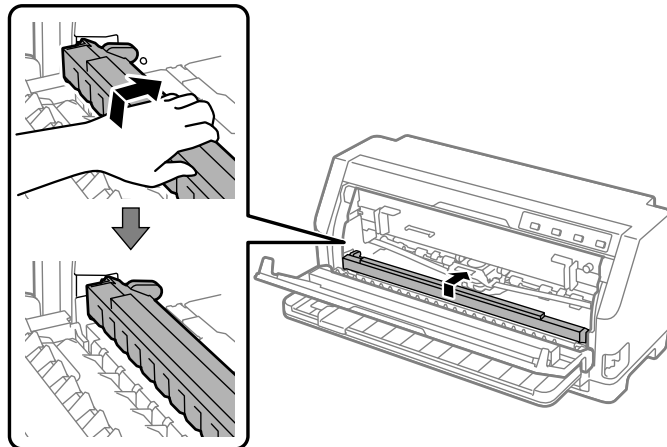
7. Pavelciet iestrēgušo papīru no priekšpuses.



8. Uzstādiet lentes kasetni.

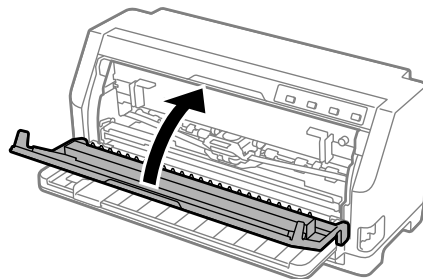
Sīkāk skatiet "Lentes kasetnes nomaiņa" 104. lpp..

- Paceliet papīra plātnes priekšpusi un ļaujiet tai pārvietoties atpakaļgaitā, lai novietotu to sākotnējā pozīcijā.



10. Atgrieziet atpakaļ papīra atbrīvošanas sviru un papīra biezuma sviru atbilstošajās pozīcijās.

11. Aizveriet printeru vāku.



### ***Ja iestrēgušais papīrs palicis printerī***

Ja papīrs palicis printerī pat tad, ja veiktas sadaļā "Ja iestrēgusi nepārtrauktā papīra lente" un "Ja iestrēgusi atsevišķa papīra lapa" minētās darbības, izņemiet papīru, veicot tālāk norādītās darbības.

- Izslēdziet printeri un atveriet printeru vāku.
- Pavelciet papīra plātni uz priekšu un noņemiet lentes kasetni.

Skatiet "Lentes kasetnes nomaiņa" 104. lpp. sācot no 3. darbības.

- Nomainiet papīra atbrīvošanas sviru vilkšanai ar vilcēju un iestatiet papīra biezuma sviru maksimālajā pozīcijā.

4. Izņemiet viegli izņemamus papīra gabalus.
5. Nomainiet papīra atbrīvošanas sviru vienas lapas padeves stāvoklī.
6. Atgrieziet papīra plātni tās sākotnējā pozīcijā, aizveriet printeru vāku un ieslēdziet printeri.
7. Nospiediet pogu ▲, lai izstumtu atlikušos papīra gabalus.
8. Izslēdziet printeri, atveriet printeru vāku un izņemiet atlikušos papīra gabalus.
9. Atgrieziet atpakaļ papīra atbrīvošanas sviru un papīra biezuma sviru atbilstošajās pozīcijās.
10. Aizveriet printeru vāku.

## **Vertikālo līniju līdzināšana izdrukā**

Ja ievērojat, ka vertikālās līnijas jūsu izdrukā nav pareizi līdzinātas, var izmantot printeru divvirzienu pielāgošanas režīmu šīs problēmas labošanai.

Divvirzienu pielāgošanas laikā printeris izdrukā trīs līdzināšanas zīmējumu lapas, kas apzīmētas kā Draft (Melnraksts), Bit Image (Bitu attēls) un LQ (letter quality) (vēstules kvalitāte). No katras lapas atlasiet labāko līdzinājumu kā aprakstīts tālāk.

**Piezīme:**

- Lai drukātu pielāgošanas zīmējumus, nepieciešamas trīs A3 formāta atsevišķas papīra lapas vai 12 collu (ieteicams) nepārtrauktas papīra lentes.*
- Ja lietojat atsevišķas lapas, no lapas vadotnes jāievieto jauna papīra lapa katru reizi, kad printeris izstumj apdrukāto lapu.*

Lai veiktu divvirzienu pielāgošanu, izpildiet tālāk aprakstītās darbības.

1. Pārliecinieties, ka ir ievietots papīrs un printeris ir izslēgts.



**Uzmanību!**

*Kad izslēdzat printeri, vienmēr uzgaidiet vismaz piecas sekundes, pirms to atkal ieslēdzat, pretējā gadījumā varat sabojāt printeri.*

2. Turot nospiestu pogu ►II, ieslēdziet printeri. Printeris ieiet divvirzienu pielāgošanas režīmā.

3. Kā aprakstīts norādījumos, salīdziniet līdzināšanas zīmējumus, un atlasiet zīmējumu ar vislabāko līdzinājumu. Tad atlasiet zīmējumu ar vislabāko līdzinājumu katrā no atlikušajiem līdzinājuma zīmējumu komplektiem.

No. 1
No. 2
No. 3
No. 4
No. 5
No. 6
No. 7
No. 8
No. 9
No. 10
No. 11
No. 12
No. 13
No. 14
No. 15
No. 16
No. 17
No. 18
No. 19
No. 20
No. 21
No. 22
No. 23
No. 24
No. 25



4. Pēc tam, kad atlasīts labākais zīmējums pēdējā līdzināšanas zīmējumu komplektā un saglabāta atlase, nospiežot pogu **Tear Off**, izslēdziet printeri un izejet no divvirzienu pielāgošanas režīma.

## Drukas atcelšana

Ja drukājot sastopaties ar problēmām, iespējams, ka jāatceļ drukāšana.

Drukāšanu var atceļt no datora, izmantojot printeru draiveri, vai no printeru vadības paneļa jeb printeru vadības paneļa.

## Printeru draivera izmantošana

Lai atceļtu drukas uzdevumu, pirms tas ir nosūtīts no datora, skatiet "Drukas atcelšana" 74. lpp..

## Printeru vadības paneļa izmantošana

Nospiežot pogu ▼ un ▲, tiek apturēta drukāšana, notīrīts drukas uzdevums, kas tiek saņemts no aktīvās saskarnes, un notīrītas kļūdas, kas varēja rasties saskarnē.

## Pašpārbaudes izdruka

Printeru pašpārbaudes veikšana palīdz noskaidrot, vai problēmu rada printeris vai dators:

- Ja pašpārbaudes rezultāti ir apmierinoši, printeris darbojas pareizi, problēmu varbūt rada printeru draivera iestatījumi, lietotnes iestatījumi, dators vai saskarnes kabelis. (Noteikti lietojiet ekranētu saskarnes kabeli.)
- Ja pašpārbaudes rezultāts netiek izdrukāts pareizi, problēma ir printerī. Iespējamos problēmas cēloņus un risinājumus skatiet "Problēmas un risinājumi" 79. lpp..

Jūs varat izdrukāt pašpārbaudes rezultātu, izmantojot atsevišķas lapas vai nepārtraukto papīra lenti. Norādījumus par papīra ievietošanu skatiet "Nepārtrauktas papīra lentes ievietošana" 34. lpp. vai "Atsevišķu lapu ievietošana" 40. lpp..

**Piezīme:**

Izmantojiet papīru ar vismaz šādu platumu:

Nepārtraukta papīra lente	304,8 mm (12 collas)
Atsevišķa lapa	A3 portrets

Pašpārbaudei veiciet turpmākās darbības:

1. Pārliecinieties, ka ir ievietots papīrs un papīra atbrīvošanas svira pareizajā pozīcijā.

Pēc tam izslēdziet printeri.



**Uzmanību!**

Kad izslēdzat printeri, vienmēr uzgaidiet vismaz piecas sekundes, pirms to atkal ieslēdzat, pretējā gadījumā varat sabojāt printeri.

2. Lai veiktu pārbaudi ar fontu Draft (Melnraksts), ieslēdziet printeri, turot nospiestu pogu ▼. Lai veiktu pārbaudi ar vēstules kvalitātes printeru fontu, ieslēdziet printeri, turot nospiestu ▲ pogu. Katrā šī pārbaude var palīdzēt noskaidrot drukas problēmas cēloni, taču melnraksta pārbaude tiek izdrukāta ātrāk nekā vēstules kvalitātes pārbaude.
3. Ja lietojat papīra lapas, ievietojiet papīru printerī.

Pēc dažām sekundēm printeris automātiski ievieto papīru un sāk drukāt pašpārbaudes rezultātu. Tieks izdrukāta rakstzīmju sērija.

**Piezīme:**

*Lai uz laiku apturētu pašpārbaudi, nospiediet pogu ►||. Lai atsāktu pārbaudi, vēlreiz nospiediet pogu ►||.*

4. Lai beigtu pašpārbaudi, nospiediet pogu ►||, apturot drukāšanu. Ja printerī palicis papīrs, nospiediet pogu ▲, lai izstumtu izdrukāto lapu. Pēc tam izslēdziet printeri.

**Uzmanību!**

*Neizslēdziet printeri, kad tas drukā pašpārbaudes rezultātu. Lai pārtrauktu drukāšanu, vienmēr nospiediet pogu ►||, un lai izstumtu izdrukāto lapu, nospiediet pogu ▲, pirms izslēdzat printeri.*

## **Heksadecimālās izmetes izdruka**

Ja esat pieredzējis lietotājs vai programmētājs, izdrukājiet heksadecimālo izmeti, lai izdalītu problēmas sakaros starp printeri un programmatūru. Heksadecimālās izmetes režīmā printeris izdrukā visus datus, ko tas saņem no datora kā heksadecimālas vērtības.

Jūs varat izdrukāt heksadecimālo izmeti, izmantojot atsevišķas lapas vai nepārtraukto papīra lenti. Skatiet norādījumus par papīra ievietošanu "Nepārtrauktas papīra lentes ievietošana" 34. lpp. vai "Atsevišķu lapu ievietošana" 40. lpp..

**Piezīme:**

- Heksadecimālās izmetes funkcija ir paredzēta savienojumam ar datoru, kuram pamatā DOS.*
- Lietojiet papīru, kas ir vismaz 210 mm (8,3 collas) plats, piemēram A4 vai vēstules formāta papīru.*

Izpildiet turpmākās darbības, lai izdrukātu heksadecimālo izmeti:

1. Pārliecinieties, ka ir ievietots papīrs un printeris ir izslēgts.

**Uzmanību!**

*Kad izslēdzat printeri, vienmēr uzgaidiet vismaz piecas sekundes, pirms to atkal ieslēdzat, pretējā gadījumā varat sabojāt printeri.*

2. Lai pārietu heksadecimālās izmetes režīmā, ieslēdziet printeri, turot nospiestas pogas ▼ un ▲.

3. Atveriet programmatūru un nosūtiet drukas uzdevumu uz printeri. Printeris izdrukā visus kodus, ko tas saņem heksadecimālā formātā.

```
1B 40 20 54 68 69 73 20 69 73 20 61 6E 20 65 78  @" This is an ex  
61 6D 70 6C 65 20 6F 66 20 61 20 68 65 78 20 64 ample of a hex d  
75 6D 70 20 70 72 69 6E 74 6F 75 74 2E 0D 0A ump printout..."
```

Salīdzinot rakstzīmes, kas izdrukātas labajā ailē ar heksadecimālo kodu izdruku, jūs varat pārbaudīt printerī saņemtos kodus. Ja rakstzīmes ir izdrukājamas, tās parādās labajā ailē kā ASCII rakstzīmes. Neizdrukājami kodi, piemēram vadības kodi, tiek attēloti kā punkti.

4. Lai izietu no heksadecimālās izmetes režīma, nospiediet pogu **►||**, izstumiet izdrukāto(-ās) lapu(-as) un izslēdziet printeri.



#### **Uzmanību!**

*Neizslēdziet printeri, kad tas drukā heksadecimālo izmeti. Lai pārtrauktu drukāšanu, vienmēr nospiediet pogu ►||, un lai izstumtu izdrukāto lapu, nospiediet pogu ▲, pirms izslēdzat printeri.*

## Nodaļā 5

### **Kur saņemt palīdzību**

#### **Tehniskā atbalsta tīmekļa vietne**

Ja ir nepieciešama papildu palīdzība, apmeklējiet Epson atbalsta tīmekļa vietni, kas norādita tālāk. Atlasiet savu valsti vai reģionu un apmeklējiet vietējās Epson tīmekļa vietnes atbalsta sadaļu. Vietnē ir pieejami arī jaunākie draiveri, bieži uzdotie jautājumi, rokasgrāmatas un cita lejupielādējama informācija.

<https://support.epson.net/>

<https://www.epson.eu/Support> (Eiropā)

Ja jūsu Epson ierīce nedarbojas pareizi un jūs nevarat atrisināt problēmu, sazinieties ar Epson atbalsta pakalpojumu dienestu, lai saņemtu palīdzību.

#### **Sazināšanās ar klientu atbalsta dienestu**

##### **Pirms sazināšanās ar Epson**

Ja Epson ierīce nedarbojas pareizi un jūs nevarat atrisināt problēmu, izmantojot problēmu novēršanas informāciju ierīces rokasgrāmatās, sazinieties ar klientu atbalsta dienestu, lai saņemtu palīdzību. Ja tālāk nav norādīts Epson atbalsta dienests jūsu atrašanās vietā, sazinieties ar izplatītāju, no kura iegādājāties produktu.

Epson atbalsts varēs palīdzēt ātrāk, ja norādīsit tālāk norādīto informāciju.

- Ierīces sērijas numurs  
(Sērijas numura uzlīme parasti atrodas ierīces aizmugurē.)
- Ierīces modelis
- Ierīces programmatūras versija  
(Noklikšķiniet uz **About (Par)**, **Version Info (Informācija par versiju)** vai līdzīgas pogas ierīces programmatūrā.)
- Jūsu datora zīmols un modelis

- Jūsu datora operētājsistēmas nosaukums un versija
- Lietotņu nosaukumi un versijas, kuras jūs parasti izmantojat kopā ar ierīci

**Piezīme:**

*Faksa un/vai tīkla iestatījumu numuru sastādīšanas saraksta dati var tikt saglabāti produkta atmiņā atkarībā no produkta. Produkta salūšanas vai remonta dēļ dati un/vai iestatījumi var tikt zaudēti. EPSON neatbild par datu zudumu, datu un/vai iestatījumu dublēšanu vai atgūšanu pat garantijas perioda laikā. Iesakām izveidot savus dublējuma datus vai veikt piezīmes.*

## **Palīdzība lietotājiem Eiropā**

Informācija par sazināšanos ar Epson atbalsta dienestu ir sniegtā Viseiropas garantijas dokumentā.

## **Palīdzība lietotājiem Singapūrā**

Informācijas avoti, atbalsts un pakalpojumi, kas ir pieejami no Epson Singapūrā:

### **Globālais tīmeklis**

<http://www.epson.com.sg>

Ir pieejama informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri, atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem, pieprasījumi par produktiem un tehniskais atbalsts pa e-pastu.

## **EPSON palīdzības dienests**

Bezmaksas: 800-120-5564

Mūsu palīdzības dienesta komanda pa tālruni var palīdzēt tālāk norādītajos gadījumos.

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par ierīci
- Jautājumi par ierīces lietošanu vai problēmu novēršanu
- Jautājumi par remonta pakalpojumiem un garantiju

## **Palīdzība lietotājiem Vjetnamā**

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

## **Epson pakalpojumu centrs**

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.  
Tālrunis(Ho Chi Minh City): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam  
Tālrunis(Hanoi City): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

## **Palīdzība lietotājiem Indonēzijā**

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### **Globālais tīmeklis**

<http://www.epson.co.id>

- Informācija par ierīces tehniskajiem datiem, draiveri lejupielādei
- Bieži uzdotie jautājumi, pārdošanas pieprasījumi un jautājumi pa e-pastu

## **Epson karstais tālrunis**

Tālrunis: +62-1500-766

Fakss: +62-21-808-66-799

Mūsu karstā tālruņa komanda pa tālruni vai faksu var palīdzēt tālāk norādītajos gadījumos.

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par ierīci
- Tehniskais atbalsts

## **Epson pakalpojumu centrs**

Province	Uzņēmuma nosaukums	Adresse	Tālrunis E-pasts
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arte-ri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id

NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav.3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAVA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAVA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id

EAST JAVA	ESC JEMBER	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

Citām pilsētām, kas šeit nav minētas, zvaniet uz karsto tālruni: 08071137766.

## ***Palīdzība lietotājiem Malaizijā***

Kontaktpersonas informācijas, atbalsta un pakalpojumu iegūšanai:

### ***Globālais tīmeklis***

<http://www.epson.com.my>

- Informācija par ierīces tehniskajiem datiem, draiveri lejupielādei
- Bieži uzdotie jautājumi, pārdošanas pieprasījumi un jautājumi pa e-pastu

### ***Epson zvanu centrs***

Tālrunis: +60 1800-8-17349

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par ierīci
- Jautājumi par ierīces lietošanu vai problēmas
- Jautājumi par remonta pakalpojumiem un garantiju

### ***Centrālais birojs***

Tālrunis: 603-56288288

Fakss: 603-5628 8388/603-5621 2088

## **Palīdzība lietotājiem Filipīnās**

Lai iegūtu tehnisko atbalstu, kā arī citus pēcpārdošanas pakalpojumus, lietotājiem ir jāsazinās ar Epson Philippines Corporation pa tālāk norādīto tālruni, faksu un epasta adresi.

### **Globālais tīmeklis**

<http://www.epson.com.ph>

Pieejama informācija par produktu specifikācijām, lejupielādējami draiveri, bieži uzdotie jautājumi un pieprasījumi pa e-pastu.

### **Epson klientu apkalpošana Filipīnās**

Bezmaksas: (PLDT) 1-800-1069-37766

Bezmaksas: (Ciparu) 1-800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

Tīmekļa vietne: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-pasts: [customercare@epc.epson.som.ph](mailto:customercare@epc.epson.som.ph)

Pieejams no pl. 9.00 līdz 6.00, no pirmdienas līdz sestdienai (izņemot valsts svētku dienas)

Mūsu klientu apkalpošanas komanda pa tālruni var palīdzēt tālāk norādītajos gadījumos.

- Pārdošanas pieprasījumi un informācija par ierīci
- Jautājumi par ierīces lietošanu vai problēmas
- Jautājumi par remonta pakalpojumiem un garantiju

### **Epson Philippines Corporation**

Maģistrālā līnija: +632-706-2609

Fakss: +632-706-2663

## Nodaļā 6

# **Papildpiederumi un patērējamie materiāli**

## **Lentes kasetnes nomaiņa**

### **Oriģinālā Epson lentes kasetne**

Ja izdruka klūst bāla, ir jānomaina lentes kasetne. Oriģinālās Epson lentes kasetnes ir izveidotas un izgatavotas pareizai darbībai Epson printerī. Tās nodrošina drukas galviņas un citu printerā detaļu pareizu darbību un ilgu kalpošanas laiku. Citi izstrādājumi, kas nav Epson ražojums, var izraisīt printerā bojājumu, kas nav iekļauts Epson garantijās.

Printerī tiek lietotas tālāk norādītās lentes kasetes.

Epson melnā lentes kasetne: S015610

## **Lentes kasetnes nomaiņa**

Veiciet tālāk norādītās darbības, lai nomainītu lietotu lentes kasetni.

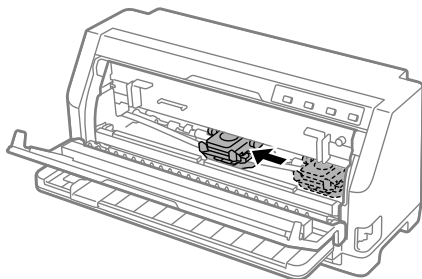


**Uzmanību!**

*Pirms lentes kasetnes nomaiņas pārliecinieties, vai nav ievietots papīrs.*

1. Pārliecinieties, ka **Pause** indikators ir ieslēgts, un tad atveriet printerā vāku.

Drukas galviņa automātiski pārvietojas uz lentes kasetnes nomaiņas pozīciju.



**⚠ Uzmanību!**

Ja atverat printerā vāku, kamēr printeris ir ieslēgts, tad atskan signāls, tāpēc uzgaidiet, līdz drukas galviņa pārvietojas un apstājas.

- Pārliecinieties, ka drukas galviņa atrodas centrā, un pēc tam izslēdziet printeri.

**⚠ Brīdinājums**

Ja esat tikko lietojis printeri, drukas galviņa var būt karsta; laujiet tai atdzist dažas minūtes, pirms nomainīt lentes kasetni.

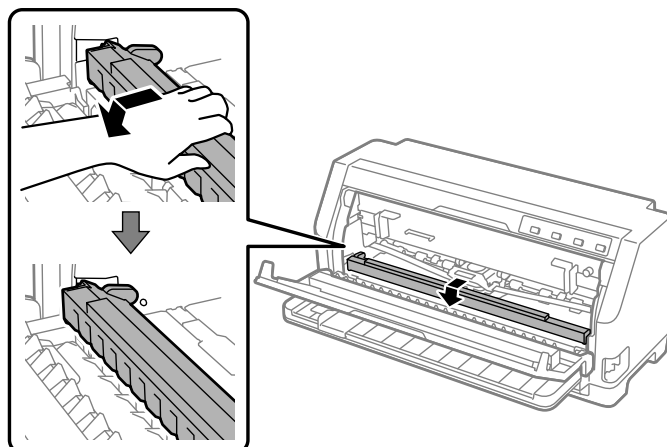
**⚠ Uzmanību!**

Veicot tālāk norādītās darbības, ja printeris ir ieslēgts, var rasties printerā darbības traucējumi.

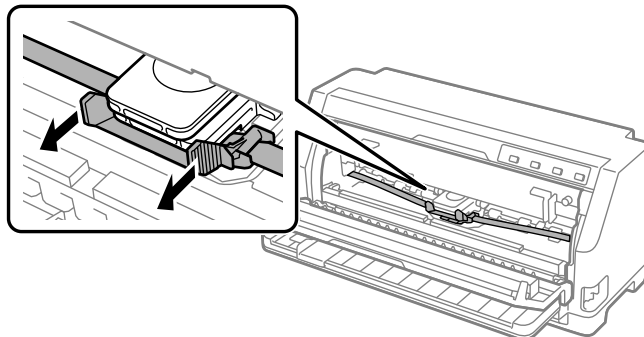
Noteikti izslēdziet printeri.

- Pavelciet papīra plātni uz priekšu.

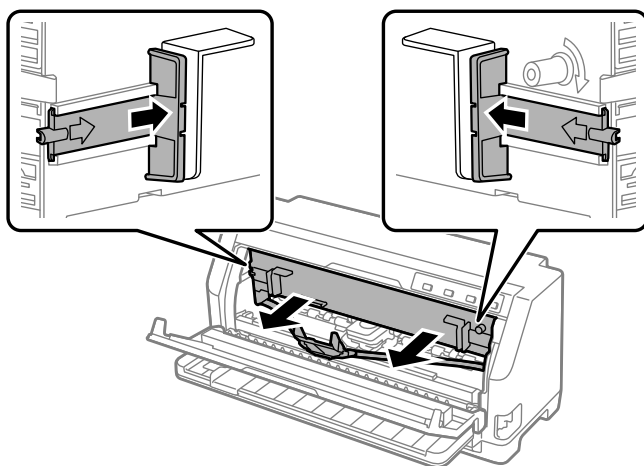
Nostipriniet to vietā, pārvietojot to uz priekšu, līdz priekšējā mala tiek nolaista uz leju un apstājas.



4. Satveriet lentes vadotni un velciet, līdz tā ir ārā no drukas galviņas.

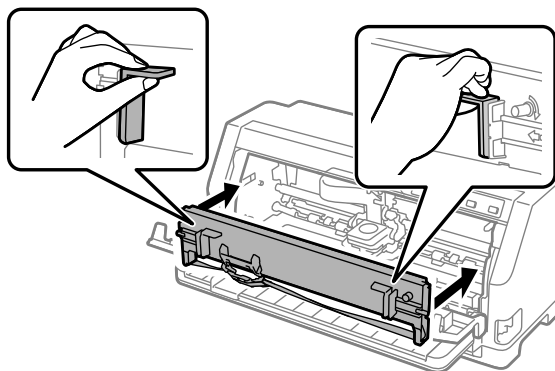


5. Turiet izciļņus abās lentes kasetnes pusēs un izvelciet to no printerā.

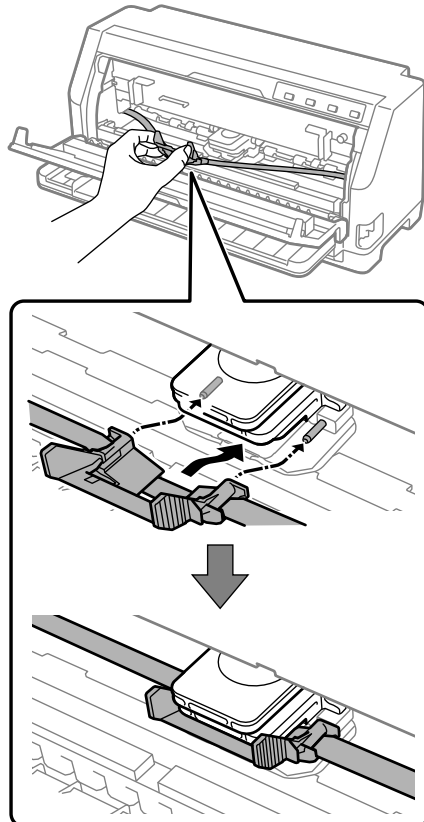


6. Izņemiet jauno lentes kasetni no iepakojuma.

7. Turiet lentes kasetni un ievietojiet to printerī, kā parādīts zemāk; tad stingri piespiediet abas kasetnes malas, lai plastmasas āķi ieietu printerā spraugās.



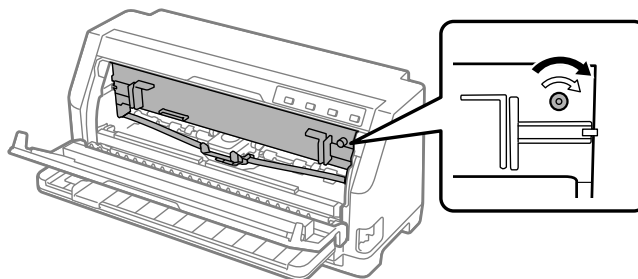
- Piestipriniet lentes vadotni drukas galviņai, pabīdot to un vienlaikus ievietojot vadotnes tapiņas, līdz tānofiksējas vietā.



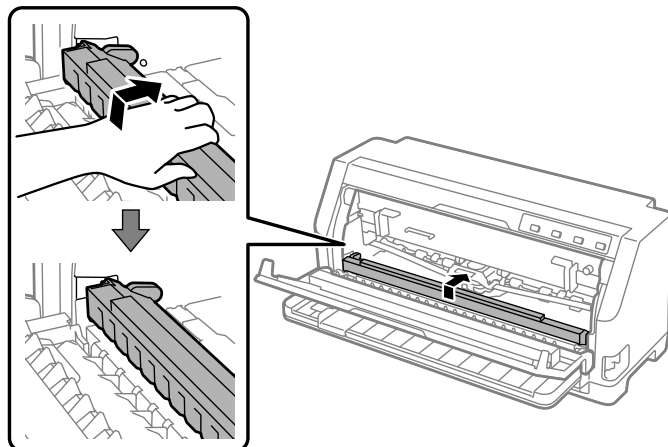
**Piezīme:**

Iebīdot lentes vadotni drukas galviņā, pārliecinieties, vai lente nav savīta.

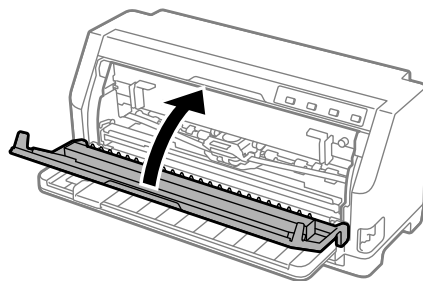
- Velreiz pagrieziet lentes nostiepšanas pogu, lai lentei nebūtu pārrāvuma, ļaujot lentei brīvi kustēties.



10. Paceliet papīra plātnes priekšpusi un ļaujiet tai pārvietoties atpakaļgaitā, lai novietotu to sākotnējā pozīcijā.



11. Aizveriet printerā vāku.



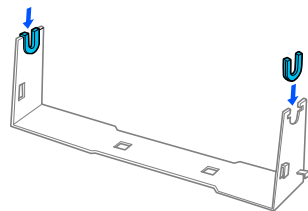
## **Ruļļu papīra turētājs**

Papildu ruļļu papīra turētājs (C811141) ļauj izmantot 8,5 collu ruļļu papīru, līdzīgi kā tas tiek izmantots ar teleksa ierīcēm. Tas nodrošina lētu alternatīvu nepārtrauktās papīra lentes lietošanai lietotnēs, kurās vajadzīgs dažāda garuma papīrs. Pirms uzstādāt un lietojat ruļļu papīra turētāju, jums tas ir jāsastāda.

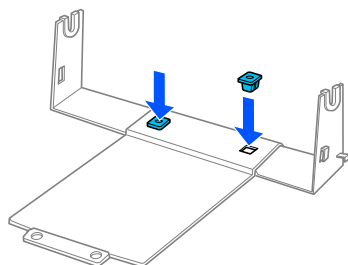
### **Ruļļu papīra turētāja sastādīšana**

Veiciet tālāk norādītās darbības, lai samontētu ruļļu papīra turētāju.

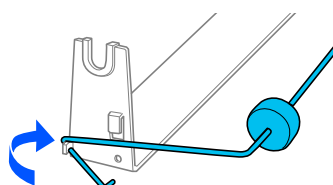
- Ievietojiet loka gultņus statnī, kā parādīts.



- Uzlieciet pamatplati uz statņa un sastipriniet kopā ar distancējošām plastmasas spailēm. Pārliecinieties, ka statnis un pamatplate ir orientēti, kā parādīts zemāk.



- Iestipriniet nostiepuma sviru abos statņa galos, kā parādīts zemāk. Pavelkot uz augšu nostiepuma sviru, ievietojiet nostiepuma sviras stieples galus statņa caurumos. Ruļļu papīra turētājs ir sastādīts.

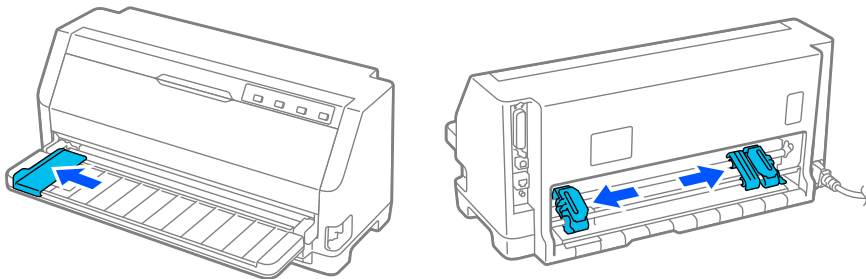


## **Ruļļu papīra turētāja uzstādīšana**

Veiciet tālāk norādītās darbības, lai uzstādītu ruļļu papīra turētāju.

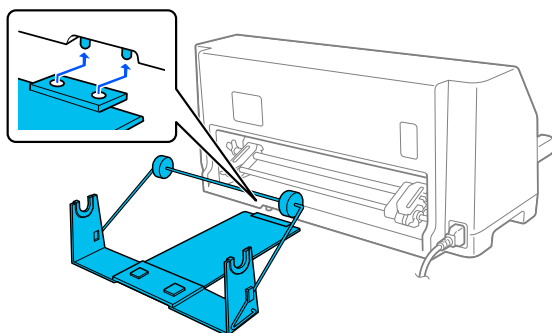
- Pārliecinieties, ka printeris ir izslēgts.

- Bīdiet malas vadotni līdz galam pa kreisi, un, pavēršot pret printeru aizmuguri, bīdiet abus kēdesratus līdz galam pa labi.



- Novietojiet rullu papīra turētāju zem printeru, kā parādīts zemāk. Ievietojiet abas atveres rullu papīra turētāja pamatnē zem abām pozicionēšanas tapām printeru apakšpusē.

Uzmanīgi nolaidiet printeri tā, lai pozicionēšanas tapas ieslīd atverēs.



### **Uzmanību!**

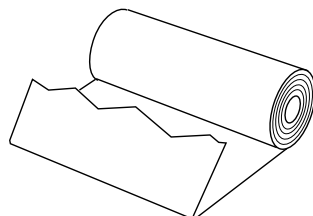
*Rullu papīra turētājs nav piestiprināts printerim; tikai printeru svars un divas pozicionēšanas tapas notur to vietā. Ja paceļat printeri, uzmanieties, lai nenomestu rullu papīra turētāju.*

## ***Rullu papīra ievietošana***

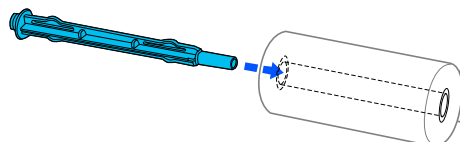
Lai ievietotu papīra rulli pēc rullu papīra turētāja uzstādīšanas, veiciet tālāk norādītās darbības.

- Pārliecinieties, ka printeris ir izslēgts. Pārliecinieties, ka papīra nostiepšanas ierīce ir uzstādīta.
- Iestatiet papīra atbrīvošanas sviru vienas lapas stāvoklī. Iestatiet arī papīra biezuma sviru (kas atrodas zem printeru vāka) atbilstošā papīra biezuma stāvoklī. Norādījumus skatiet "Papīra biezuma sviras pielāgošana" 32. lpp..

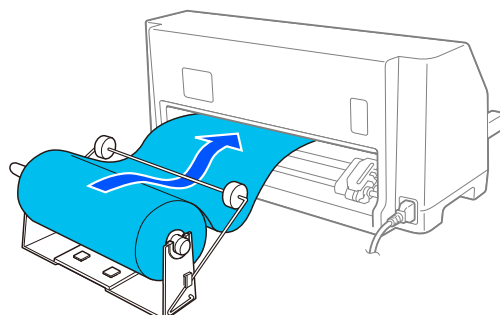
3. Nogrieziet ruļļu papīra priekšējo malu tieši šķērsām.



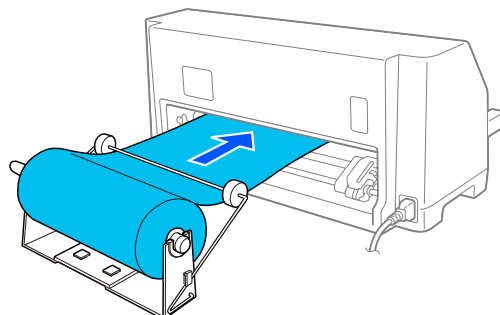
4. Ievietojiet ruļļu papīra turētāja asi papīra ruļļa centrā, kā parādīts.



5. Uzlieciet asi un papīra rulli uz ruļļu papīra turētāja. Ievietojiet rulli tā, lai papīrs tiek padots no ruļļa augšmalas un ruļļu papīra mala passtiepj nostiepuma sviru.



6. Ieslēdziet printeri un pārliecinieties, vai ir atlasīta vienas lapas padeve, kā aprakstīts "Papīra avota atlasīšana" 30. lpp..
7. Pārlieciet papīra priekšējo malu pāri printeru ceļa vadotnei un ievadiet to printeru ceļā līdz atdurei. Printeris ievieto ruļļu papīru automātiski.



## **Ruļļu papīra noņemšana**

Ruļļu papīru nevar ievadīt atpakaļgaitā. Lai nonemtu ruļļu papīru, nogrieziet ruļļu papīru aiz vietas, kur tas ieiet printerī; tad nospiediet pogu **Load/Eject**, lai izstumtu atlikušo papīru.

## Nodaļā 7

### **Informācija par ierīci**

#### **Printerā tehniskie dati**

##### **Mehāniskie**

Drukāšanas metode:	24 adatu trieciena punktu matrīces	
Drukas ātrums:	Liela ātruma melnraksts	487 zīmes/s pie 10 zīmēm/collā
	Melnraksts	366 zīmes/s pie 10 zīmēm/collā
	Vēstules kvalitāte	121 zīmes/s pie 10 zīmēm/collā
Drukas virziens:	Divvirzienu loģiski meklējošs teksta un grafikas drukai. Vienvirziena teksta vai grafikas druku var atlasīt, izmantojot programmatūras komandas.	
Rindiņu attālums:	1/6 collas	
Izdrukājamās ailes:	106 kolonas (10 cpi)	
Izsķirtspēja:	Maksimālā $360 \times 180$ punkti/collā (vēstules kvalitātes režīms)	
Papīra ievades metodes:	Berzes (priekšējā, aizmugurējā) Stumjošais vilcējs (aizmugurējais)	
Uzticamība:	Kopējais izdrukas apjoms	40 miljoni rindiņu (izņemot drukas galvinu)
	Drukas galviņas mūžs	aptuveni 400 miljoni piesitienu/adatu

Izmēri un svars:	Augstums	211 mm (8,3 collas)
	Platums	480 mm (18,9 collas)
	Dziļums	301,3 mm (11,9 collas)
	Svars	aptuveni 6,9 kg (15,2 lb)
Lente:	Melnās lentes kasetne	S015610
	Lentes mūžs (pie 10 zīmēm/collā vēstu- les kvalitātes režimā 48 punktī/rakstzīmē)	melna lente aptuveni 10 miljoni rakstzīmju
Akustiskais troksnis:	Aptuveni 59 dB (A) (ISO 7779 zīmējums)	

## ***Elektroniskie***

Saskarnes:	LQ-690II: Viens standarta divvirzienu, 8 bitu, paralēlais interfeiss ar IEEE 1284 pusbaitu režīma atbalstu Viena USB 2.0 (pilna ātruma) saskarne
	LQ-690IIN: Viens standarta divvirzienu, 8 bitu, paralēlais interfeiss ar IEEE 1284 pusbaitu režīma atbalstu Viena USB 2.0 (pilna ātruma) saskarne Viena 100 Base-TX tikla saskarne
Buferis:	128 KB

Fonti:

Bitkartes fonti:

Epson High Speed Draft 10 rakstzīmes/collā  
Epson Draft 10, 12, 15 rakstzīmes/collā  
Epson Roman 10, 12, 15 rakstzīmes/collā, proporcionāli  
Epson Sans Serif 10, 12, 15 rakstzīmes/collā, proporcionāli  
Epson Courier 10, 12, 15 rakstzīmes/collā  
Epson Prestige 10, 12 rakstzīmes/collā  
Epson Script 10 rakstzīmes/collā  
Epson OCR-B 10 rakstzīmes/collā  
Epson Orator 10 rakstzīmes/collā  
Epson Orator-S 10 rakstzīmes/collā  
Epson Script C proporcionāli

Mērogojami fonti:

Epson Roman 10,5 pt., 8 pt. - 32 pt. (ik pēc 2 pt.)  
Epson Sans Serif 10,5 pt., 8 pt. - 32 pt. (ik pēc 2 pt.)  
Epson Roman T 10,5 pt., 8 pt. - 32 pt. (ik pēc 2 pt.)  
Epson Sans Serif H 10,5 pt., 8 pt. - 32 pt. (ik pēc 2 pt.)

Svītrkoda fonti:

EAN-13, EAN-8, Mijkārtoti 2 no 5, UPC-A, UPC-E, Code 39,  
Code 128, POSTNET

Rakstzīmju tabulas:

Standarta modelis:

Kursīva tabula,  
PC 437 (ASV, Standarts Eiropai), PC 850 (Daudzvalodu), PC 860  
(Portugāļu), PC 861 (Īslandes), PC 865 (Ziemeļeiropas), PC 863  
(Kanādas franču), BRASCII, Abicomp, ISO Latin 1, Roman 8,  
PC 858, ISO 8859-15

Paplašinātais modelis:

Kursīva tabula,  
PC 437 (ASV, Standarts Eiropai), PC 850 (Daudzvalodu), PC 860  
(Portugāļu), PC 861 (Īslandes), PC 865 (Ziemeļeiropa), PC 863  
(Kanādas franču), BRASCII, Abicomp, ISO Latin 1, Roman 8,  
PC 858, ISO 8859-15, PC 437 Grieķu, PC 852 (Austrumeiropas),  
PC 853 (Turku), PC 855 (Kirilicas), PC 857 (Turku), PC 866  
(Krievu), PC 869 (Grieķu), MAZOWIA (Poļu), Code MJK  
(CSFR), ISO 8859-7 (Latīņu/Grieķu), ISO Latin 1T (Turku),  
Bulgārija (Bulgāru), PC 774 (LST 1283: 1993), Igaunija (Igauņu),  
PC 771 (Lietuviešu), ISO 8859-2, PC 866 LAT. (Latviešu), PC 866  
UKR (Ukraiņu), PC APTEC (Arābu), PC 708 (Arābu), PC 720  
(Arābu), PC AR 864 (Arābu), PC437 Slovēnija, PC MC, PC1250,  
PC1251, KZ1048 (Kazahstāna)

Rakstzīmju komplekti:

15 starptautiskie rakstzīmju komplekti:

ASV, Francijas, Vācijas, AK, Dānijas I, Zviedrijas, Itālijas, Spānijas  
I, Japānas, Norvēģijas, Dānijas II, Spānijas II, Latīņamerikas,  
Korejas, Legal

## **Elektriskie**

Nominālais sprieguma diapa- zons	Maiņstrāva 220 - 240 V
Ieejas sprieguma diapazons	Maiņstrāva 198 - 264 V
Nominālais frekvenču diapa- zons	no 50 līdz 60 Hz
Ieejas frekvenču diapazons	no 49,5 līdz 60,5 Hz

Nominālā strāva	1,4 A (maksimums 4,6 A atkarīgs no rakstzīmju veida)
Enerģijas patēriņš (ar USB savienojumu)	<p>Aptuveni 46 W (ISO/IEC 10561 tūraksts)</p> <p>LQ-690II:</p> <p>Aptuveni 0,8 W miega režīmā *</p> <p>0,1 W izslēgtā režīmā</p> <p>LQ-690IIN:</p> <p>Aptuveni 0,8 W miega režīmā *</p> <p>0,1 W izslēgtā režīmā</p>

\* Kad konfigurētais laiks pait turpmākajā stāvoklī, printeris pāriet miega režīmā.

- nav kļūda.
- Nav datu ievades buferī.

#### **Piezīme:**

*Noskaidrojiet savu printeru spriegumu uzlīmē printeru aizmugurē.*

## **Vides**

	<b>Temperatūra</b>	<b>Mitrums (bez kondensācijas)</b>
Lietošana (parastais papīrs)	no 5 līdz 35 °C (no 41 līdz 95 °F)	no 10 līdz 80 % (relatīvais mitrums)
Lietošana (makulatūras papīrs, aploksne, uzlīme vai rullu papīrs)	no 15 līdz 25 °C (no 59 līdz 77 °F)	no 30 līdz 60 % (relatīvais mitrums)
Uzglabāšana	no -30 līdz 60 °C (no -22 līdz 140 °F)	no 0 līdz 85 %

## **Papīrs**

#### **Piezīme:**

- Lietojiet makulatūras papīru, vairākslāņu papīru, uzlīmes, aploksnes un pastkartes tikai normālas temperatūras un mitruma apstākļos, kas aprakstīti zemāk.*  
*Temperatūra: no 15 līdz 25 °C (no 59 līdz 77 °F)*  
*Mitrums: no 30 līdz 60 % (relatīvais mitrums)*
- Neievietojiet papīru, kas ir saritinājies, salocīts vai saburzīts.*

## **Atsevišķas lapas**

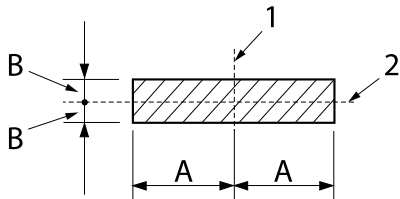
Sīkāku informāciju par atsevišķu lapu vairākslāņu veidlapu specifikāciju skatiet arī "Vairākslāņu veidlapas" 120. lpp..

Platums	90 līdz 304,8 mm (3,5 līdz 12 collas)
Garums	70 līdz 420 mm (2,8 līdz 16,5 collas)
Biezums	
atsevišķas lapas vairākslāņu veidlapas	0,065 līdz 0,19 mm (0,0025 līdz 0,0074 collas) 0,12 līdz 0,49 mm (0,0047 līdz 0,0192 collas)
Svars	
atsevišķas lapas vairākslāņu veidlapas	52,3 līdz 157 g/m <sup>2</sup> (14 līdz 42 lb) 40 līdz 58 g/m <sup>2</sup> (10 līdz 15 lb)
Kvalitāte	
atsevišķas lapas vairākslāņu veidlapas	Parasts papīrs un makulatūras papīrs Kopējamās vairākslāņu veidlapas vai bez kopējamā papīra, ar līmes joslu veidlapas augšmalā vai sānu malā
Kopijas	1 oriģināls + 6 kopijas

## **Nepārtraukta papīra lente**

Sīkāku informāciju par nepārtrauktu papīra lento specifikāciju skatiet arī "Vairākslāņu veidlapas" 120. lpp..

- Kēdesrata caurumam jābūt aplītim vai robainam aplītim.
- Caurumiem jābūt precīzi nogrieztiem.
- Ja horizontālais un vertikālais caurums ir krustots, uz zemāk esošā ēnotā laukuma nedrīkst drukāt. Nekrustotām perforācijām nav šī ierobežotā laukuma.

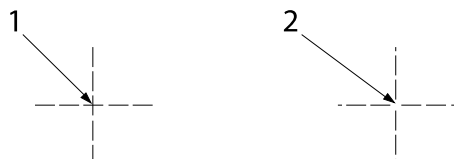


A: 28 mm (1,1 collas)

B: 3 mm (0,12 collas)

1. Vertikālā perforācija

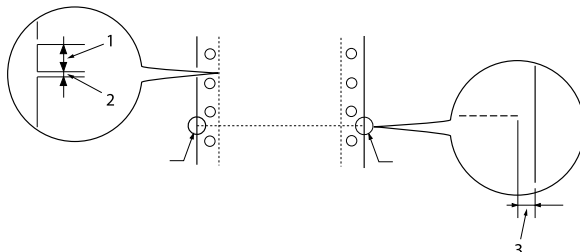
2. Horizontālā perforācija



1. Krustotā perforācija

2. Nekrustotā perforācija

- Attiecibai starp griezto/negriezto garumu pie perforācijas jābūt starp 3:1 un 5:1. Paplašinājums perforācijā (ja papīrs ir līdzens) nedrīkst pārsniegt 1 mm (0,04 collas), kā norādīts tālāk.

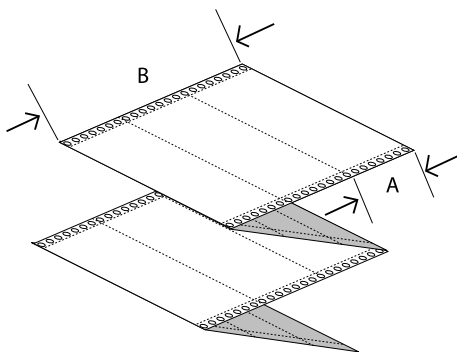


1. 3 mm griezts

2. 1 mm negriezts

3. 1 mm vai vairāk

- Ja izmantojat nepārtraukto papīra lenti, kuras lappuses garums (A nākamajā attēlā) ir mazāks par 101,6 mm (4,0 collas), pārliecinieties, vai garums starp ielocēm (B) ir lielāks par 101,6 mm (4,0 collas).



Platums

101,6 līdz 304,8 mm (4 līdz 12 collas)

Garums/lapa

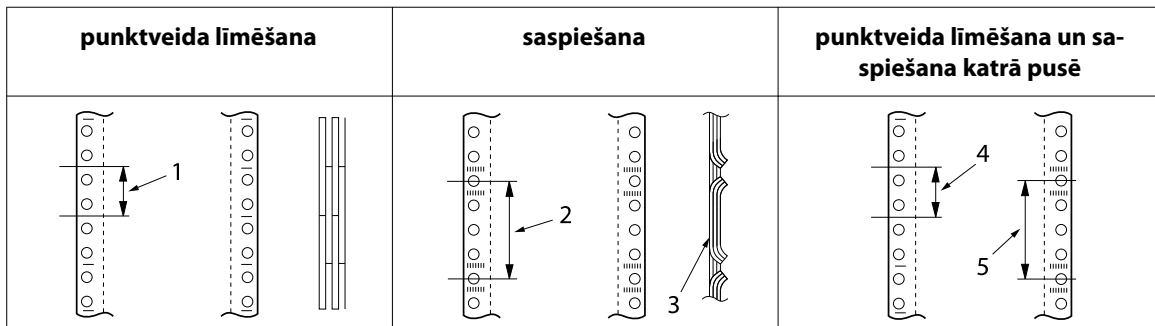
76,2 līdz 558,8 mm (3,0 līdz 22,0 collas)

Kopijas	1 oriģināls + 6 kopijas
Kopējais biezums	
atsevišķas lapas	0,065 līdz 0,15 mm (0,0025 līdz 0,0059 collas)
vairākslāņu veidlapas	0,12 līdz 0,49 mm (0,0047 līdz 0,0192 collas)
Svars	
atsevišķas lapas	52,0 līdz 128 g/m <sup>2</sup> (14 līdz 34 lb)
vairākslāņu veidlapas	40 līdz 58 g/m <sup>2</sup> (10 līdz 15 lb) (svars/dala)
Kvalitāte	
atsevišķas lapas	Parasts papīrs un makulatūras papīrs
vairākslāņu veidlapas	Kopējamās vairākslāņu veidlapas vai bez kopējamā papīra, ar līmes punktiem vai papīra skavojumu abās pusēs

## Vairākslāņu veidlapas

Vairākslāņu veidlapu izmēru specifikācijas ir tādas pašas kā atsevišķām lapām un nepārtrauktai papīra lentei. Sīkāku informāciju skatiet "Atsevišķas lapas" 118. lpp. un "Nepārtraukta papīra lente" 118. lpp..

- Nepārtrauktu vairākslāņu veidlapu lento lapas ir kārtīgi jāsavieno kopā pa kreiso un labo malu ar saspiešanu vai punktveida līmēšanu. Lai iegūtu vislabāko drukas kvalitāti, izmantojiet vairākslāņu veidlapas, kas savienotas ar punktveida līmēšanu.

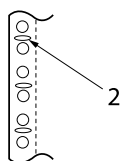
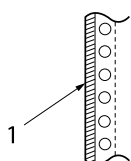


1. 1 colla vai mazāk
2. 3 collas vai mazāk
3. drukāšanas puse
4. 1 colla vai mazāk
5. 3 collas vai mazāk



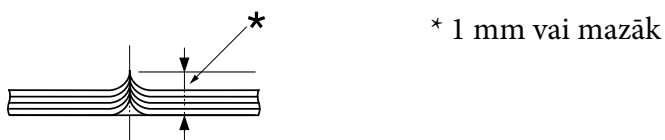
### ***Uzmanību!***

*Nekad neizmantojiet nepārtrauktas vairākslāņu veidlapu lentes, kas savienotas ar metāla skavām vai salīmētas ar joslu.*



1. salīmēts ar joslu
2. metāla skavas

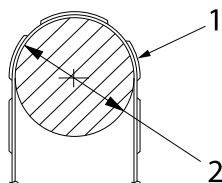
- Salocītās daļas biezumam izstieptā stāvoklī jābūt 1 mm vai mazākam.



- Iesējuma laukumam jābūt līdzīnam, un tas nedrīkt būt saburzīts.
- Ķēdesrata caurumam jābūt aplītim vai robainam aplītim.
- Visu veidlapas lokšņu ķēdesrata caurumiem jābūt pareizi izlīdzinātiem.
- Iesējuma vietai jāatrodas ārpus drukājamā apgabala. Sīkāku informāciju skatiet "Drukājamais apgabals" 124. lpp..

### ***Uzlīmes***

- Uzlīmēm jābūt kārtīgi piestiprinātām pie atbalsta lapas un uzlīmes virsmai jābūt līdzīni.
- Uzlīmes nedrīkst atdalīties no atbalsta lapas tālāk minētajos apstākļos.

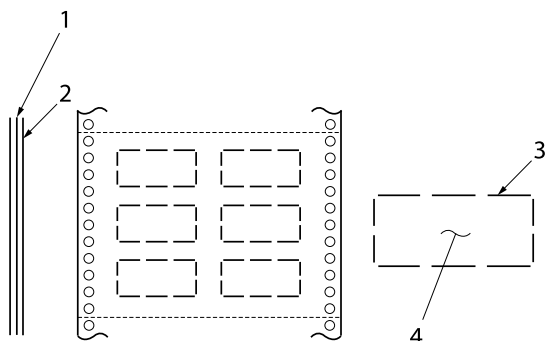


aptīšanas veltņa rādiuss:	27 mm
aptīšanas leņķis:	180 °
aptīšanas laiks:	24 stundas
apkārtējās vides temperatūra:	40 °C
apkārtējās vides mitrums:	30%

1. uzlīme

2. 27 mm

- Izmantojot uzlīmes, kuru atbalsta lapa ir pilnībā pārklāta, pārliecinieties, vai izgriezumi ap uzlīmju malām ir perforēti.



- 1. atbalsta lapa
- 2. uzlīmes lapa
- 3. vairāki negriezti laukumi katrā pusē
- 4. uzlīme

#### Atbalsta lapas platums

atsevišķas lapas 100 līdz 210 mm (3,9 līdz 8,3 collas)

vairākslāņu veidlapas 101,6 līdz 304,8 mm (4 līdz 12 collas)

#### Uzlīmes

Platums 63,5 mm (2,5 collas), minimums

Augstums 23,8 mm (0,94 collas), minimums

Stūra rādiuss 2,5 mm (0,1 collas), minimums

Svars 64 g/m<sup>2</sup> (17 lb)

**Biezums**

Atbalsta lapa	0,07 līdz 0,09 mm (0,0027 līdz 0,0035 collas)
Kopā	0,16 līdz 0,19 mm (0,0063 līdz 0,0075 collas)
Kvalitāte	Parastais papīrs vai tādas pašas kvalitātes uzlīmes ar nepārtrauktu atbalsta lapu

**Aploksnes**

Izmērs	Nr. 6 $165 \times 92$ mm (6,5 × 3,6 collas)
	Nr. 10 $241 \times 105$ mm (9,5 × 4,1 collas)
Biezums	0,16 līdz 0,52 mm (0,0063 līdz 0,0205 collas) Visām atšķirībām biezumā apdrukas laukuma robežās jābūt mazākām par 0,25 mm (0,0098 collas).
Svars	45 līdz 90 g/m <sup>2</sup> (12 līdz 24 lb)
Kvalitāte	Aploksnes ar lodziņu, parastās aploksnes un gaisa pasta aploksnes bez līmes uz atloka

**Pastkartes**

Platums	90 līdz 200 mm (3,5 līdz 7,8 collas)
Garums	60 līdz 200 mm (2,3 līdz 7,8 collas)
Biezums	0,22 mm (0,0087 collas)
Svars	192 g/m <sup>2</sup> (51 lb)
Kvalitāte	Parasts papīrs

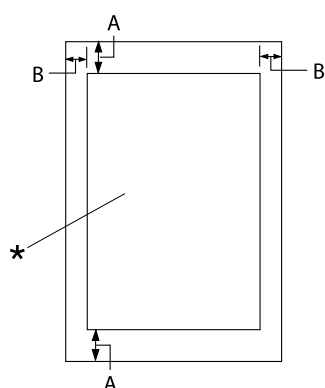
**Rullu papīrs**

Platums	213 līdz 219 mm (8,38 līdz 8,62 collas)
---------	---

Biezums	0,07 līdz 0,09 mm (0,0028 līdz 0,0035 collas)
Svars	52 līdz 82 g/m <sup>2</sup> (14 līdz 22 lb)
Kvalitāte	Parasts papīrs

## Drukājamais apgabals

### Atsevišķas lapas (ieskaitot atsevišķu lapu vairākslāņu veidlapas)



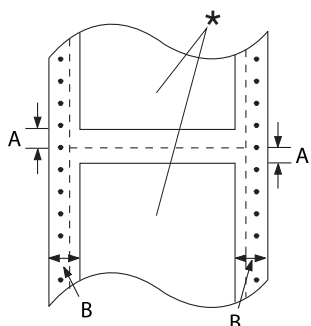
A: 4,2 mm (0,17 collas) vai vairāk

B: Minimālās kreisās un labās malas ir 3,0 mm (0,12 collas) katra.

Maksimālais apdrukas platums ir 269,24 mm (10,6 collas). Atsevišķām lapām, kas platākas par 304,8 mm (12 collas), sānu malas proporcionāli palielinās, lai atbilstu papīra platumam.

\* drukājamais apgabals

### Nepārtraukta papīra lente (ieskaitot nepārtrauktas vairākslāņu veidlapu lentes)

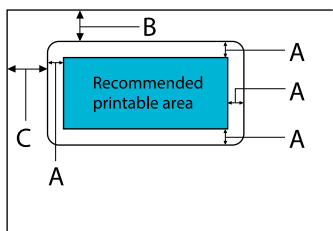


A: Minimālās augšējās un apakšējās malas (virs un zem perforācijas) ir 4,2 mm (0,17 collas).

B: Minimālās kreisās vai labās malas ir 13 mm (0,51 colla).  
18 mm papīram, kura lappuses platumis ir 304,8 mm (12 collas).

\* drukājamais apgabals

### ***Uzlīmes (atsevišķas lapas)***

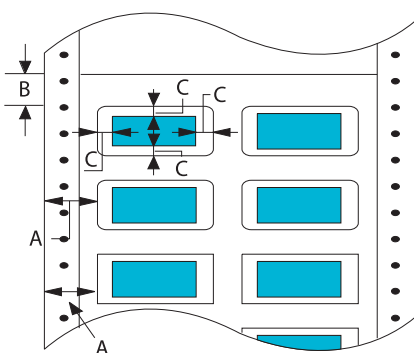


A: 3 mm (0,118 collas) vai vairāk

B: 18 mm (0,709 collas) vai vairāk

C: 23 mm (0,906 collas) vai vairāk

### ***Uzlīmes (nepārtraukta papīra lente)***

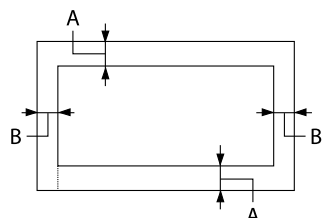


A: 13 mm (0,51 collas) vai vairāk

B: 1,2 mm (0,0472 collas) vai vairāk

C: 3 mm (0,118 collas) vai vairāk

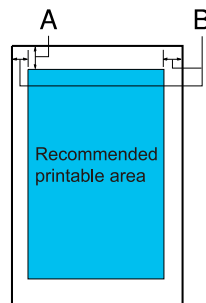
### ***Aploksnes un pastkartes***



A: Minimālā augšēja mala ir 4,2 mm (0,17 collas).

B: 3 mm (0,118 collas) vai vairāk

## Rullu papīrs



- A: Minimālā augšēja mala ir 4,2 mm (0,17 collas).
- B: Minimālā kreisā mala ir 3,0 mm (0,12 collas).  
Minimālā labā mala ir 3,0 mm (0,12 collas).  
Maksimālais apdrukas platums ir 269,24 mm (10,6 collas).

## Sistēmas prasības

Operētājsistēma Windows 11/Windows 10 (32-bit, 64-bit)/Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP SP3 vai jaunāka versija (32-bit)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 vai jaunāka versija/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 vai jaunāka versija

---

## Standarti un atļaujas



### Brīdinājums

- Šī ir A klasses ierīce. Mājas apstākļos šī ierīce var izraisīt radio traucējumus, kuru gadījumā lietotājam var nākties veikt attiecīgas darbības.
- Neekranēta printerā saskarnes kabeļa pievienošana šim printerim padarīs nederīgus šīs ierīces EMS standartus.
- Mēs jūs brīdinām, ka jebkuru skaidri neatlautu izmaiņu vai modifikāciju gadījumā Seiko Epson Corporation var atņemt jums tiesības lietot šo ierīci.

## Drošības atļaujas

Drošība

IEC60950-1, IEC62368-1

EMC

CISPR32 A klase, CISPR 24  
 EN55032 A klase, EN55035  
 EN61000-3-2, EN610003-3

### **Lietotājiem Eiropā**

Turpmākie modeļi ir ar CE markējumu un atbilst visām piemērojamām ES direktīvām. Lai uzzinātu sīkāk, apmeklējiet tālāk norādīto tīmekļa vietni, lai pieklūtu pilnam atbilstības paziņojumam, kas satur atsauci uz direktīvām un harmonizētajiem standartiem, kas izmantoti, lai ziņotu par atbilstību.

<https://www.epson.eu/conformity>

LQ-690II: PB61A

LQ-690IIN: PB61B

### **Printerā tīrīšana**

Lai printeris teicami darbotos, jums tas ir rūpīgi jātīra vairākas reizes gadā.

Veiciet šīs darbības, lai tīrītu savu printeri:

1. Izņemiet printerī ievietoto papīru un izslēdziet printeri.
2. Izmantojiet mīkstu suku, lai rūpīgi notīrītu visus putekļus un netīrumus no korpusa ārpuses un lapas vadotnes.
3. Ja korpusa ārpuse un lapas vadotne joprojām ir netīra un putekļaina, notīriet tās ar mīkstu, tīru drāniņu, kas samitrināta ar maiga mazgāšanas līdzekļa šķīdumu ūdenī. Turiet printerā vāku un priekšējo vāku aizvērtu, lai novērstu ūdens ieklūšanu printerī.

***Uzmanību!***

- Nekad nelietojiet printerā tīrišanai spirtu vai atšķaidītājus; šīs ķimikālijas var sabojāt printerā sastāvdaļas, kā arī korpusu.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai ūdens nenokļūtu uz printerā mehānisma vai elektroniskajiem komponentiem.
- Nelietojiet cietu vai abrazīvu suku.
- Neiesmidziniet printerā iekšpusē smērvielas; nepiemērotas eļļas var sabojāt printerā mehānismu. Sazinieties ar savu Epson izplatītāju, ja domājat, ka vajadzīga eļļošana.

---

## ***Printerā pārvadāšana***

Ja jums jāpārvadā printeris kādā attālumā, rūpīgi iepakojiet to atpakaļ, izmantojot oriģinālo kasti un iepakojuma materiālus.

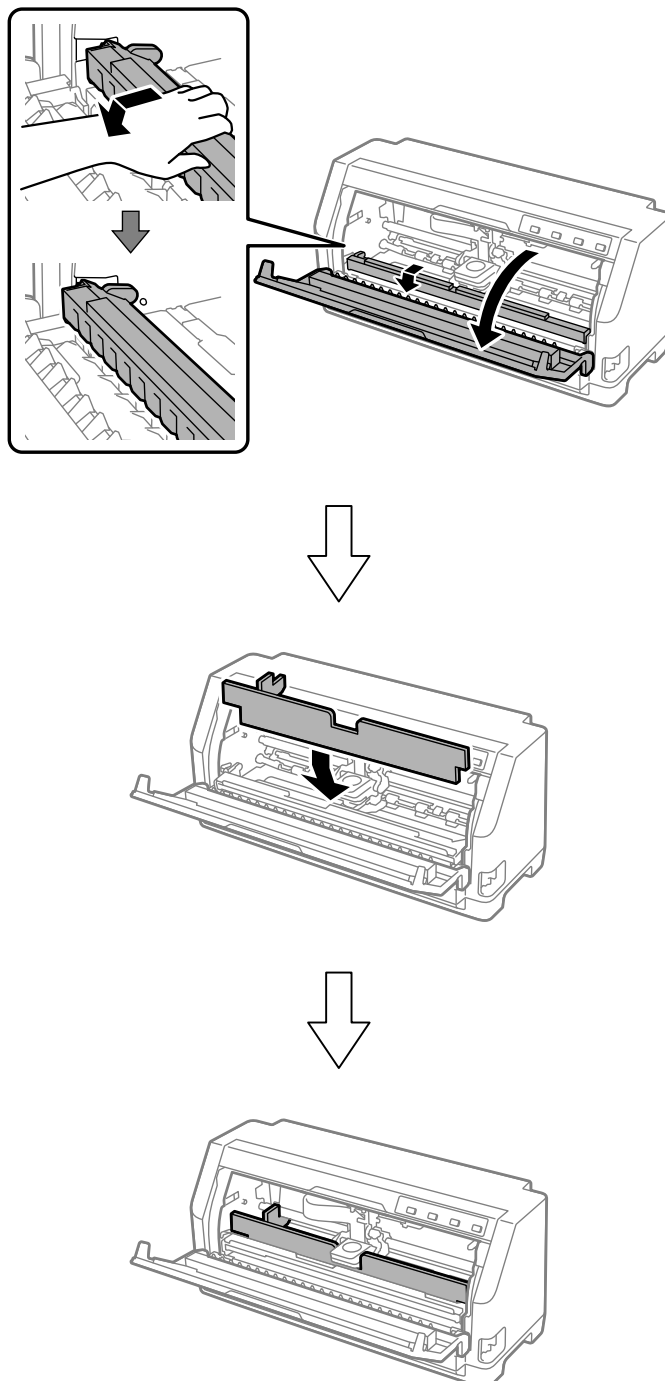
Veiciet šīs darbības, lai iepakotu atpakaļ printeri tā oriģinālajos iepakojuma materiālos:

***Brīdinājums***

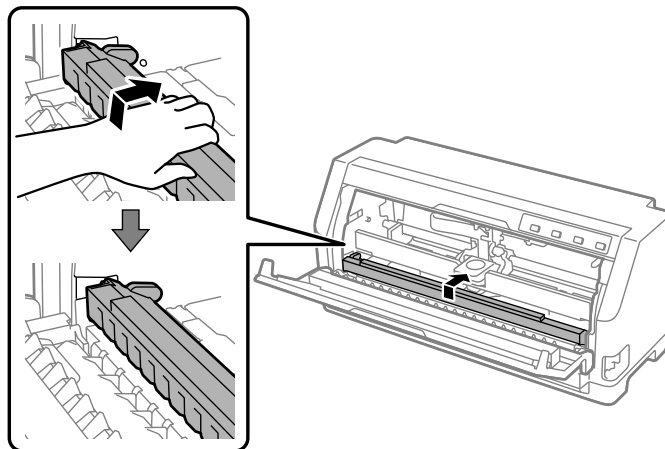
*Jāizņem lentes kasetne. Ja esat tikko lietojis printeri, drukas galviņa var būt karsta; ļaujiet tai atdzist dažas minūtes, pirms tai pieskaraties.*

1. Nospiediet pogu **Load/Eject** un izņemiet printerī ievietoto papīru.
2. Pārliecinieties, ka drukas galviņa nav karsta. Tad izņemiet lentes kasetni, kā aprakstīts "Lentes kasetnes nomaiņa" 104. lpp..
3. Izslēdziet printeri.
4. Atvienojiet barošanas vadu no elektrības ligzdas, tad atvienojiet no printerā saskarnes kabeli.
5. Noņemiet lapas vadotni. Ja uzstādīti papildu piederumi, noņemiet tos un iepakojiet oriģinālajās kastēs.

6. Pavelciet papīra plātni uz priekšu. Nostipriniet to vietā, pārvietojot to uz priekšu, līdz priekšējā mala tiek nolaista uz leju un apstājas, un pēc tam piestipriniet plastmasas iepakojuma materiālu, lai novērstu galviņas kustību.



7. Paceliet papīra plātnes priekšpusi un ļaujiet tai pārvietoties atpakaļgaitā, lai novietotu to sākotnējā pozīcijā.



8. Pārliecinieties, vai printerā vāks ir aizvērts.
9. Iepakojiet atpakaļ printeri, lapas vadotni, lentes kasetni un barošanas vadu (ja nepieciešams) to oriģinālajos iepakojuma materiālos un ievietojiet oriģinālajā printerā kastē.